

CATÁLOGO  
Retail

Balanzas comerciales  
Aplicaciones  
Servicios

Enero 2022  
v. 1 . 0.



Tecnologías de pesaje  
desde 1979





# ÍNDICE

01

## Gama Saturno

### Familia TouchScale

- 010 TouchScale 20 I
- 012 TouchScale 20 RL
- 014 TouchScale 20 RLI
- 016 TouchScale 10 RL - 12"
- 018 TouchScale 22 RL
- 019 TouchScale 22 RLI

### Familia K-Scale

- 022 K-Scale 20 I
- 024 K-Scale 20 RL
- 025 K-Scale 20 RLI
- 026 K-Scale 10 RL
- 027 K-Scale 22 I

### Familia OpenScale

- 030 OpenScale 20 I
- 032 OpenScale 20 RL
- 034 OpenScale 20 RLI
- 036 OpenScale K-Scale 20I
- 037 OpenScale 10 RL
- 038 OpenScale 10 RL - 12"
- 040 OpenScale 22 RL
- 041 OpenScale 22 RLI

02

## Gama TouchScale XS

- 044 TouchScale XS 20 I
- 046 TouchScale XS 20 RL
- 047 TouchScale XS 20 RLI
- 048 TouchScale XS 10 RL
- 049 TouchScale XS 22 I
- 050 TouchScale XS 22 RL
- 051 TouchScale XS 22 RLI

03

## Gama EuroScale

- 056 EuroScale 20 V14 98T
- 057 EuroScale 20RL 98T
- 058 EuroScale 20RLI 98T
- 059 EuroScale 20 SS 110T
- 060 EuroScale 10RL
- 061 EuroScale 22 V14 INOX 98T
- 062 EuroScale 22 RL INOX 98T
- 063 EuroScale 22 RLI INOX 98T

## Gama Júpiter

- 066 Júpiter 20 V10
- 067 Júpiter 20 RL
- 068 Júpiter SS 110T
- 069 Júpiter 10 RL
- 070 Júpiter 22 V10
- 071 Júpiter 22RL
- 072 Urano 10 V8

04

## Gama Marte

- 076 Marte 10 MF
- 078 Marte 10 V4
- 079 Marte 10 V4 IC
- 080 Marte 10 V4 ILC
- 081 Marte 10 V4 ILC SS

05

## Gama Básica

- 086 Solo Peso Inox
- 086 56 PPI
- 087 36 SP
- 087 46 C
- 088 Check Out System 3025
- 089 Check Out System 8325

06

## Gama Neptuno

- 092 31 SP-N
- 092 35 SP
- 092 70 PM
- 093 Aqua
- 094 Z 100
- 094 V 200 I
- 095 Challenger Z
- 096 Conjunto Visor Z 100 y  
Plataforma PM
- 097 Gancho GI-300 / GI-500
- 097 Gancho GI-5T / GI-5 TR
- 097 Gancho GI-10T
- 097 Traspaleto TPY-2000P

07

## Etiquetado

- 100 ML 500
- 101 CT-12
- 102 ML 50
- 103 ML 200

08

## Complementos

- 106 Easy Q
- 107 Screen Easy Q
- 107 Cajón SCALE
- 108 EZ-2250 plus
- 109 RT700

09

## Accesorios / Opciones

- 112 Accesorios / Opciones

## GRUPO EPELSA Tecnologías de pesaje desde 1979



### PRODUCTOS HOMOLOGADOS

Grupo Epelsa cumplen las normativas legales europeas manteniendo unos exhaustivos estándares de calidad avalados por los siguientes sellos de calidad y homologaciones:



### NUESTRAS MARCAS

Grupo EPELSA dispone de distintas marcas para comercializar sus productos y facilitar la labor de sus más de 600 distribuidores.

**EPELSA**

**MAGRIÑA**

**NIXIE**

**FW**

**DENTOR**

**MINERVA**

**N.B.C**  
ELECTRONIC

**PH**  
Pesatronik

**EXA**  
PESAGE ELECTRONIQUE

### SERVICIOS

Asimismo disponemos de diversos servicios en todo el territorio nacional para dar una atención excelente y de alta calidad:

- ✓ SERVICIO TÉCNICO
- ✓ ASESORAMIENTO
- ✓ MONTAJE / INSTALACIÓN
- ✓ CALIBRACIÓN
- ✓ VERIFICACIÓN
- ✓ SERVICIO POST-VENTA



## Desde 1979 Producto Retail e Industrial

Desde hace décadas Grupo EPELSA S.L. ha desarrollado tecnologías que han revolucionado el pesaje, sus aplicaciones y posibilidades en infinidad de industrias.

Desde la fundación de la primera empresa del Grupo en 1979, Grupo EPELSA es una compañía dedicada al desarrollo, fabricación y distribución de equipos de pesaje electrónicos, caracterizada desde sus orígenes por un crecimiento sostenido basado en la investigación aplicada.

Nuestro objetivo primordial es el servicio y la atención personalizada a nuestros clientes. Con un equipo cualificado de Ingenieros y Técnicos aseguramos la integración de nuestros equipos en el entorno tecnológico del cliente, proveyendo una solución integral más que un simple instrumento de pesaje.

Una atención especializada nos ha permitido posicionarnos sólidamente en el sector de las grandes cadenas de distribución, donde es más patente la ventaja tecnológica y la calidad del servicio, así como mantener y potenciar soluciones a medida orientadas al pequeño y mediano comercio, cada vez más exigentes en calidad de producto y atenciones técnicas.

## SERVICIO TÉCNICO AMPLIA COBERTURA EN TODO EL TERRITORIO NACIONAL

### INDUSTRIA ALIMENTARIA

Plataformas, indicadores, soluciones etiquetado, módulos de pesaje, células de carga, básculas murales, aéreas, etc.

### TRANSPORTE Y LOGÍSTICA

Básculas puente (pesa camiones), pesaje de automóviles, pesa-ejes, pesaje de trenes, plataformas inventario, indicadores, transpalets.

### INDUSTRIA MINERA

Básculas puente (pesa camiones).

### VENTA MINORISTA

Balanzas comerciales, etiquetadoras manuales, automáticas, plataformas industriales.

### AGRÍCOLA Y GANADERA

Básculas puente (pesa camiones), clasificadoras de producto, plataformas especiales, pesaje tolvas y silos, sistemas de dosificación.

### CONSTRUCCIÓN

Básculas puente, dosificaciones, pesaje de silos.

### POSTAL Y AEROPORTUARIA

Equipos franqueadores, balanzas postales, pesaje en cintas transportadoras, indicadores especiales.

### QUÍMICA Y PETROLERA

Plataformas, controladoras de peso, sistemas de dosificación, equipos especiales para atmósferas explosivas, básculas puente (pesa camiones).

### AUTOMOVILÍSTICA

Cuenta piezas, plataformas, células de carga.

La Empresa se reserva el derecho de modificación del presente documento sin previo aviso.  
Los precios son válidos salvo error tipográfico y no incluyen IVA ni portes.

Grupo Epelsa se compromete a salvaguardar la confidencialidad de toda la información obtenida o creada durante la realización del servicio ofertado. Para más información, consulte política de privacidad en nuestra web.

## LEGAL

# Condiciones de venta

### 1- DISPOSICIONES GENERALES

Toda entrega de pedido, con independencia de la forma en que se realice, implica la aceptación por parte del comprador de las presentes "condiciones generales de venta". Estas condiciones, no podrán ser modificadas sin nuestro consentimiento, por estipulaciones contrarias incluidas en los pedidos o en las condiciones generales de compra del cliente.

### 2- PEDIDOS

Todos los pedidos se realizarán por escrito.

Es imprescindible indicar en el pedido, además de la cantidad, la referencia y la descripción del producto así como las demás especificaciones, de manera clara. En caso de que estos datos sean incorrectos, GRUPO EPELSA, S.L.U. no se hará responsable de los posibles errores de envío. Los pedidos especiales no podrán anularse una vez iniciada su fabricación o acopio de materiales específicos.

### 3- PRECIOS

Los precios indicados en la tarifa, o los presupuestados en su caso, son para equipos sin embalar, situados en nuestra fábrica. Los impuestos y tasas no están incluidos en los citados precios.

### 4- PUBLICACIÓN EN MEDIOS

Para la utilización de cualquier material gráfico así como la edición de precios de cualquier producto de GRUPO EPELSA en cualquier medio (WEB, catálogos, folletos comerciales, news, etc..) es necesaria la autorización expresa de GRUPO EPELSA. En caso contrario, GRUPO EPELSA se reserva el derecho de rescindir la relación comercial con la empresa distribuidora.

### 5- EMBALAJE Y ENVÍO DE MERCANCÍAS

Los embalajes y portes correrán por cuenta del comprador. Se debe utilizar transportes que incluyan un seguro que cubra los posibles extravíos o desperfectos que se puedan producir durante el envío.

Es obligación del cliente verificar a la recepción, el contenido de los bultos, y en caso de no ser el correcto, formular la correspondiente reclamación en un plazo máximo de tres días. Pasado dicho plazo, GRUPO EPELSA, S.L.U. no se hará responsable de los errores manifestados.

Se podrán realizar envíos parciales, si así se requiere debido al volumen o plazo de fabricación del pedido.

### 6- DEVOLUCIONES

No se admitirán devoluciones de materiales y equipos, salvo las expresamente autorizadas por escrito por GRUPO EPELSA, S.L.U. Las devoluciones autorizadas se remitirán a nuestra fábrica con las mercancías debidamente embaladas y a portes pagados.

En caso de que los materiales devueltos presenten algún tipo de anomalía que precisen revisión y/o reparación de los mismos, GRUPO EPELSA S.L.U. podrá descontar del importe de la devolución, el cargo correspondiente a la puesta a punto de esos materiales o equipos.

### 7- FACTURACIÓN

La facturación de las mercancías se realizará en el momento del envío, o de la puesta en servicio si así expresamente se hubiera pactado. Si el cliente reclama a la vez, una deuda pendiente no relacionada con este envío, no podrá en ningún caso de forma unilateral deducirse esa deuda de la nueva factura presentada.

### 8- GARANTÍA

Todos los equipos suministrados por GRUPO EPELSA, S.L.U., disponen de **garantía de 1 año** contra todo defecto de fabricación, que se entrega con cada uno de ellos.

### 9- RESERVA DE DOMINIO

GRUPO EPELSA, S.L.U. se reserva el pleno dominio sobre todos y cada uno de los equipos o materiales entregados, hasta que no hayan sido totalmente pagados por el comprador.

### 10- COMPETENCIA JURÍDICA

Para cualquier duda o divergencia que pudiera suscitarse con respecto a la interpretación de este documento, ambas partes se someten a la jurisdicción y competencia de los juzgados y tribunales de Madrid, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderles.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GRUPO EPELSA, S.L.U. se reserva el derecho de modificar las características de los equipos sin previo aviso.

# Pictogramas Retail



Balanza modelo mostrador



Pantalla táctil



Entrada USB



Balanza modelo colgante



Botonera



Salida cajón portamonedas



Impresora



Memoria RAM



WIFI



Etiquetadora



Sistema operativo Windows



Batería



Display



Sistema operativo Linux



Homologado para la CE



Pantalla vendedor



Puerto RS-232



Pantalla trasera (Cliente)



Conexión Ethernet





# Familia TouchScale

Adaptación al entorno  
La respuesta a las necesidades del presente

Combina el pesaje tradicional de una balanza con la tecnología más moderna y un software en constante evolución, adaptado a los requisitos de todo tipo de comercios

## Modelos Mostrador



TouchScale 20I



TouchScale 20RL



TouchScale 20RLI



TouchScale 10 RL 12"

## Modelos Colgante



TouchScale 22RL



TouchScale 22RLI

## Tabla de Características

MODELO	Mostrador	Colgante	Impresora	Etiquetadora	Pantalla Vendedor	Pantalla Cliente	TouchScreen	Memoria	S.O.	RS-232	Ethernet	USB	Salida Cajón	WiFi (opcional)	Homologado	Peso (KG)	Embalado (KG)	Dimensiones (cm) Lar-Ancho-Alt
TouchScale 20I	✓		✓		15"	9"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11,8	15,9	44 x 53 x 72
TouchScale 20 RL	✓			✓	15"	9"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16,7	19,86	44 x 53 x 72
TouchScale 20 RL (sin pantalla trasera)	✓			✓	15"	-	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16,7	19,86	44 x 53 x 72
TouchScale 20 RLI	✓		✓	✓	15"	9"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16,6	19,86	44 x 53 x 72
TouchScale 10 RL 12"	✓			✓	12"	9"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10,87	11,61	59 x 44 x 30
TouchScale 22 RL		✓		✓	15"	9"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓		✓	✓	11,26	13,55	46 x 43 x 48
TouchScale 22 RLI		✓	✓	✓	15"	9"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓		✓	✓	13,09	15,52	46 x 43 x 48



Gama Saturno

# TouchScale 201

Balanza mostrador doble cuerpo con impresora



### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr

15 kg / 5 gr

30 kg / 10 gr

Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr

Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr

Pantalla trasera 9 pulgadas

Pantalla trasera 15 pulgadas



Plato de acero inoxidable



## Características

- ✓ Balanza PC con pantalla delantera táctil de 15" y pantalla de cliente de 9" o 15".
- ✓ Impresora térmica inteligente (60mm).
- ✓ Microprocesador Intel Celeron, Memoria RAM DDR III (2 GB), Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wi-Fi)
- ✓ USB (3 Externos: 1 x 3.0 / 2 x 2.0), Puerto RS232 y Conexión a cajón monedero (RJ-11).
- ✓ Blindaje metrológico.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Repuestos comunes para todos los modelos de gama PC
- ✓ S.O. Linux Ubuntu. Disponible en Windows.
- ✓ Gestor de base de datos MySQL.
- ✓ Diferentes modos de trabajo personalizables: Venta, Envasado, Autoservicio, POS, etc.
- ✓ Programa totalmente modular creado por Grupo Epelsa.
- ✓ Pantallas de venta configurables (consultar fábrica).
- ✓ Datos programables ilimitados (artículos, descripciones, trazabilidad, vendedores, familias, mostradores, clientes, pedidos, tarifas, etc.).
- ✓ Publicidad (imágenes, video, playlists, publicidad cruzada).
- ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, mostrador, nivel de calidad, publicidad cruzada.
- ✓ Opción pantalla adicional de visualización de publicidad.
- ✓ Módulo de facturación (simplificada y ordinaria).
- ✓ Gestión tarifas y precio por tramos.
- ✓ Sistema de fidelización de clientes (puntos).
- ✓ Amplia gestión de informes de ventas y listados de datos.
- ✓ Menús intuitivos y altamente accesibles.
- ✓ Asistente de instalación.
- ✓ Pedidos clientes.
- ✓ Import/export de ficheros (TXT, CSV).
- ✓ Sistema de gestión turnos (dispensadores y pantallas de visualización).
- ✓ Integración dispositivos (cajones inteligentes, turnos, pasarelas de pago, etiquetadora Godex).
- ✓ Impresora de tarjetas (precios y clientes).
- ✓ Códigos EAN8, EAN13, EAN128, Code128, ITF14 (C25 Inter), QR.
- ✓ Interconexión con número ilimitado de balanzas.
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado 1169/2011 (alérgenos, información nutricional, etc.).
- ✓ Multi idioma.
- ✓ Programador de tareas: Copia de seguridad, exportar, actualizar, apagar.
- ✓ Actualizaciones de software remotas y automáticas.
- ✓ Webserver: para la programación y consulta de datos.
- ✓ FTP Server.
- ✓ Gestión de tienda remota: HydraTouch, Desktop, App PC Scale Connect (Android).
- ✓ ENCASE: Software de diseño de etiquetas, tiques y tarjetas.
- ✓ Formatos de impresión completamente configurables: tique, etiqueta, etiqueta de longitud variable, linerless.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estándar de mercado.
- ✓ Peso Neto: 11,8 kg. / Embalado: 15,9 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 44 x 53 x 68 cm.

## Impresora

- ✓ Impresora térmica inteligente con capacidad de impresión gráfica de alta velocidad para tique de 60mm.



Fácil cambio de rollo de papel



## Opciones

- ✓ Wi-Fi
- ✓ 4 GB RAM
- ✓ Escáner incorporado
- ✓ Plato hondo

Gama Saturno

# TouchScale 20RL

Balanza mostrador doble cuerpo con etiquetadora



**“Modelo ideal para modo de trabajo *SELFERVICE*”**  
*Se puede servir sin pantalla trasera*

#### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr

15 kg / 5 gr

30 kg / 10 gr

Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr

Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr

Pantalla trasera 9 pulgadas



Pantalla trasera 15 pulgadas

## Características

- ✓ Balanza PC con pantalla delantera táctil de 15" y pantalla de cliente de 9" o 15". También disponible sin pantalla trasera.
- ✓ Etiquetadora térmica inteligente (60mm).
- ✓ Microprocesador Intel Celeron, Memoria RAM DDR III (2 GB), Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wi-Fi)
- ✓ USB (3 Externos: 1 x 3.0 / 2 x 2.0), Puerto RS232 y Conexión a cajón monedero (RJ-11).
- ✓ Blindaje metrológico.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Repuestos comunes para todos los modelos de gama PC
- ✓ S.O. Linux Ubuntu. Disponible en Windows.
- ✓ Gestor de base de datos MySQL.
- ✓ Diferentes modos de trabajo personalizables: Venta, Envasado, Autoservicio, POS, etc.
- ✓ Programa totalmente modular creado por Grupo Epelsa.
- ✓ Pantallas de venta configurables (consultar fábrica).
- ✓ Datos programables ilimitados (artículos, descripciones, trazabilidad, vendedores, familias, mostradores, clientes, pedidos, tarifas, etc.).
- ✓ Publicidad (imágenes, video, playlists, publicidad cruzada).
- ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, mostrador, nivel de calidad, publicidad cruzada.
- ✓ Opción pantalla adicional de visualización de publicidad.
- ✓ Módulo de facturación (simplificada y ordinaria).
- ✓ Gestión tarifas y precio por tramos.
- ✓ Sistema de fidelización de clientes (puntos).
- ✓ Amplia gestión de informes de ventas y listados de datos.
- ✓ Menús intuitivos y altamente accesibles.
- ✓ Asistente de instalación.
- ✓ Pedidos clientes.
- ✓ Import/export de ficheros (TXT, CSV).
- ✓ Sistema de gestión turnos (dispensadores y pantallas de visualización).
- ✓ Integración dispositivos (cajones inteligentes, turnos, pasarelas de pago, etiquetadora Godex).
- ✓ Impresora de tarjetas (precios y clientes).
- ✓ Códigos EAN8, EAN13, EAN128, Code128, ITF14 (C25 Inter), QR.
- ✓ Interconexión con número ilimitado de balanzas
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado 1169/2011 (alérgenos, información nutricional, etc.)
- ✓ Multi idioma.
- ✓ Programador de tareas: Copia de seguridad, exportar, actualizar, apagar.
- ✓ Actualizaciones de software remotas y automáticas.
- ✓ Webserver: para la programación y consulta de datos.
- ✓ Gestión de tienda remota: HydraTouch, Desktop, App PC Scale Connect (Android).
- ✓ ENCASE: Software de diseño de etiquetas, tiques y tarjetas.
- ✓ Formatos de impresión completamente configurables: tique, etiqueta, etiqueta de longitud variable, linerless.
- ✓ FTP Server.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estándar de mercado.
- ✓ Peso Neto: 16,7 kg. / Embalado: 19,86 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 44 x 53 x 72 cm.

## Etiquetadora

- ✓ Grupo etiquetador con cabezal térmico de 60mm con posibilidad de imprimir tiques y etiquetas.



Opción etiquetadora Linerless



## Opciones

- ✓ Wi-Fi
- ✓ 4 GB RAM
- ✓ Etiquetadora linerless 2"
- ✓ Escáner incorporado
- ✓ Plato hondo

*Posibilidad de servir sin pantalla trasera*



Gama Saturno

# TouchScale 20RLI

Balanza mostrador doble cuerpo con impresora y etiquetadora



**“Multifunción y multimodo de trabajo”**

### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr



Pantalla trasera 9 pulgadas



Pantalla trasera 15 pulgadas



Plato de acero inoxidable

## Características

- ✓ Balanza PC con pantalla delantera táctil de 15" y pantalla de cliente de 9" o 15".
- ✓ Impresora y etiquetadora térmica inteligente (60mm).
- ✓ Microprocesador Intel Celeron, Memoria RAM DDR III (2 GB), Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wi-Fi).
- ✓ USB (3 Externos: 1 x 3.0 / 2 x 2.0), Puerto RS232 y Conexión a cajón monedero (RJ-11).
- ✓ Blindaje metrológico.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Repuestos comunes para todos los modelos de gama PC
- ✓ S.O. Linux Ubuntu. Disponible en Windows.
- ✓ Gestor de base de datos MySQL.
- ✓ Diferentes modos de trabajo personalizables: Venta, Envasado, Autoservicio, POS, etc.
- ✓ Programa totalmente modular creado por Grupo Epelsa.
- ✓ Pantallas de venta configurables (consultar fábrica).
- ✓ Datos programables ilimitados (artículos, descripciones, trazabilidad, vendedores, familias, mostradores, clientes, pedidos, tarifas, etc.).
- ✓ Publicidad (imágenes, video, playlists, publicidad cruzada).
- ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, mostrador, nivel de calidad, publicidad cruzada.
- ✓ Opción pantalla adicional de visualización de publicidad.
- ✓ Módulo de facturación (simplificada y ordinaria).
- ✓ Gestión tarifas y precio por tramos.
- ✓ Sistema de fidelización de clientes (puntos).
- ✓ Amplia gestión de informes de ventas y listados de datos.
- ✓ Menús intuitivos y altamente accesibles.
- ✓ Asistente de instalación.
- ✓ Pedidos clientes.
- ✓ Import/export de ficheros (TXT, CSV).
- ✓ Sistema de gestión turnos (dispensadores y pantallas de visualización).
- ✓ Integración dispositivos (cajones inteligentes, turnos, pasarelas de pago, etiquetadora Godex).
- ✓ Impresora de tarjetas (precios y clientes).
- ✓ Códigos EAN8, EAN13, EAN128, Code128, ITF14 (C25 Inter), QR.
- ✓ Interconexión con número ilimitado de balanzas.
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado 1169/2011 (alérgenos, información nutricional, etc.)
- ✓ Multi idioma.
- ✓ Programador de tareas: Copia de seguridad, exportar, actualizar, apagar.
- ✓ Actualizaciones de software remotas y automáticas.
- ✓ Webserver: para la programación y consulta de datos.
- ✓ Gestión de tienda remota: HydraTouch, Desktop, App PC Scale Connect (Android).
- ✓ ENCASE: Software de diseño de etiquetas, tiques y tarjetas.
- ✓ Formatos de impresión completamente configurables: tique, etiqueta, etiqueta de longitud variable, linerless.
- ✓ FTP Server.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estándar de mercado.
- ✓ Peso Neto: 16,6 kg. / Embalado: 19,86 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 44 x 53 x 72 cm.

## Impresora

- ✓ Impresora térmica inteligente con capacidad de impresión gráfica de alta velocidad para tique de 60mm.

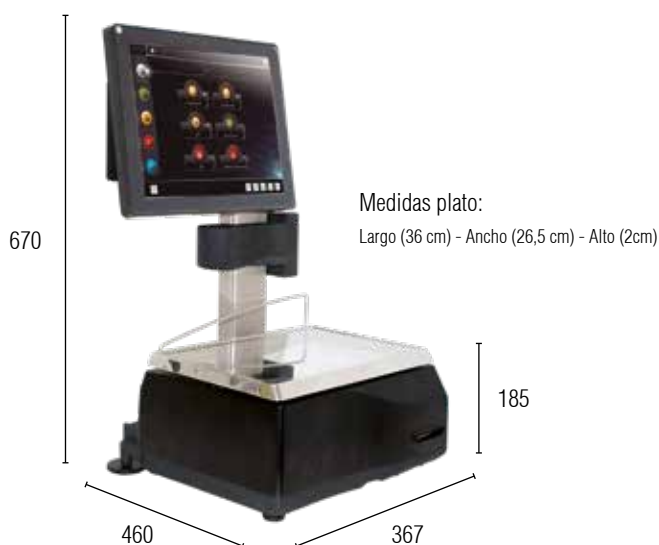


## Etiquetadora

- ✓ Grupo etiquetador con cabezal térmico de 60mm con posibilidad de imprimir tiques y etiquetas.



Etiquetadora Linerless



## Opciones

- ✓ Wi-Fi
- ✓ 4 GB RAM
- ✓ Etiquetadora linerless 2"
- ✓ Escáner incorporado
- ✓ Plato hondo



Gama Saturno

# TouchScale 10RL - 12"

Balanza compacta con etiquetadora de 80mm y pantalla táctil de 12 pulgadas



***“Ideal para modo POS  
y entornos de envasado”***

### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr



Medidas plato:

Largo (35,5 cm) - Ancho (26 cm) - Alto (2cm)



Aspecto compacto



## Características

- ✓ Balanza PC con pantalla delantera táctil de 12" y pantalla de cliente VGA de 9".
- ✓ Etiquetadora térmica inteligente de 80mm con posibilidad de imprimir tiques y etiquetas.
- ✓ Microprocesador Intel Celeron, Memoria RAM DDR III (2 GB), Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wi-Fi)
- ✓ USB (3 Externos: 1 x 3.0 / 3 x 2.0), Puerto RS232 y Conexión a cajón monedero (RJ-11).
- ✓ Blindaje metrológico.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Repuestos comunes para todos los modelos de gama PC
- ✓ S.O. Linux Ubuntu. Disponible en Windows
- ✓ Gestor de base de datos MySQL.
- ✓ Diferentes modos de trabajo personalizables: Venta, Envasado, Autoservicio, POS, etc.
- ✓ Programa totalmente modular creado por Grupo Epelsa.
- ✓ Pantallas de venta configurables (consultar fábrica).
- ✓ Datos programables ilimitados (artículos, descripciones, trazabilidad, vendedores, familias, mostradores, clientes, pedidos, tarifas, etc.).
- ✓ Publicidad (imágenes, video, playlists, publicidad cruzada).
- ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, mostrador, nivel de calidad, publicidad cruzada.
- ✓ Opción pantalla adicional de visualización de publicidad.
- ✓ Módulo de facturación (simplificada y ordinaria).
- ✓ Gestión tarifas y precio por tramos.
- ✓ Sistema de fidelización de clientes (puntos).
- ✓ Amplia gestión de informes de ventas y listados de datos.
- ✓ Menús intuitivos y altamente accesibles.
- ✓ Asistente de instalación y Pedidos clientes.
- ✓ Import/export de ficheros (TXT, CSV).
- ✓ Sistema de gestión turnos (dispensadores y pantallas de visualización).
- ✓ Integración dispositivos (cajones inteligentes, turnos, pasarelas de pago, etiquetadora Godex).
- ✓ Impresora de tarjetas (precios y clientes)
- ✓ Códigos EAN8, EAN13, EAN128, Code128, ITF14 (C25 Inter), QR.
- ✓ Interconexión con número ilimitado de balanzas
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado 1169/2011 (alérgenos, información nutricional, etc.)
- ✓ Multi idioma.
- ✓ Programador de tareas: Copia de seguridad, exportar, actualizar, apagar.
- ✓ Actualizaciones de software remotas y automáticas.
- ✓ Webserver: para la programación y consulta de datos.
- ✓ Gestión de tienda remota: HydraTouch, Desktop, App PC Scale Connect (Android).
- ✓ ENCASE: Software de diseño de etiquetas, tiques y tarjetas.
- ✓ Formatos de impresión completamente configurables: tique, etiqueta, etiqueta de longitud variable, linerless.
- ✓ FTP Server.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estándar de mercado.
- ✓ Peso Neto: 10,87 kg. / Embalado: 11,61 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 59 x 44 x 30 cm.



Pantalla trasera de 9"



Etiquetadora térmica inteligente de 80mm para etiquetas y tiques.



Opción escáner incorporado



Opción etiquetadora Linerless 2"

## Opciones

- ✓ Wi-Fi
- ✓ 4 GB RAM
- ✓ Etiquetadora linerless 2"
- ✓ Escáner incorporado
- ✓ Plato hondo

Gama Saturno

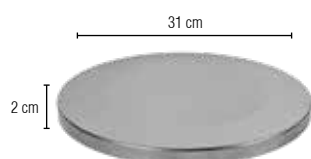
# TouchScale 22RL

Balanza PC colgante en acero inoxidable con etiquetadora y pantalla táctil de 15"



**CAPACIDADES**  
15 kg / 5 gr

- ✓ Peso Neto: 11,26 kg. Embalado: 13,55 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 46 x 43 x 48 cm.



Plato llano para balanza colgante



Plato hondo para balanza colgante

## Características

- ✓ Balanza PC con pantalla delantera táctil de 15" y pantalla de cliente de 9" o 15"
- ✓ Etiquetadora térmica inteligente (60mm)
- ✓ Microproc. Intel Celeron, Memoria RAM DDR III (2 GB), Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wi-Fi).
- ✓ 2 x USB externos y Puerto RS232.
- ✓ Blindaje metrológico.
- ✓ Repuestos comunes para todos los modelos de gama PC.
- ✓ S.O. Linux Ubuntu. Disponible en Windows.
- ✓ Gestor de base de datos MySQL
- ✓ Diferentes modos de trabajo personalizables: Venta, Envasado, Autoservicio, POS, etc.
- ✓ Programa totalmente modular creado por Grupo Epelsa.
- ✓ Pantallas de venta configurables (consultar fabrica).
- ✓ Datos programables ilimitados (artículos, descripciones, trazabilidad, etc.).
- ✓ Publicidad (imágenes, video, playlists, publicidad cruzada).
- ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, publicidad cruzada, etc.
- ✓ Opción pantalla adicional de visualización de publicidad.
- ✓ Módulo de facturación (simplificada y ordinaria).
- ✓ Gestión tarifas, precio por tramos y Sistema de fidelización de clientes..
- ✓ Amplia gestión de informes de ventas y listados de datos.
- ✓ Menús intuitivos y altamente accesibles. Asistente de instalación.
- ✓ Pedidos clientes. Import/export de ficheros (TXT, CSV).
- ✓ Sistema de gestión turnos (dispensadores y pantallas de visualización).
- ✓ Integración dispositivos (cajones inteligentes, turnos, pasarelas de pago, etiquetadora Godex).
- ✓ Impresora de tarjetas (precios y clientes).
- ✓ Códigos EAN8, EAN13, EAN128, Code128, ITF14 (C25 Inter), QR.
- ✓ Interconexión con número ilimitado de balanzas
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado 1169/2011.
- ✓ Multi idioma.
- ✓ Programador de tareas: Copia de seguridad, exportar, actualizar, apagar.
- ✓ Actualizaciones de software remotas y automáticas.
- ✓ Webserver: para la programación y consulta de datos.
- ✓ Gestión de tienda remota: HydraTouch, Desktop, App PC Scale Connect (Android).
- ✓ ENCASE: Software de diseño de etiquetas, tiques y tarjetas.
- ✓ Formatos de impresión completamente configurables: tique, etiqueta, etiqueta de longitud variable, linerless.
- ✓ FTP Server.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estándar de mercado.

## Opciones

- ✓ Wi-Fi
- ✓ 4 Gb RAM.
- ✓ Etiquetadora linerless 2"
- ✓ Posibilidad de plato llano, hondo y semihondo de acero inoxidable.

Gama Saturno

# TouchScale 22RLI

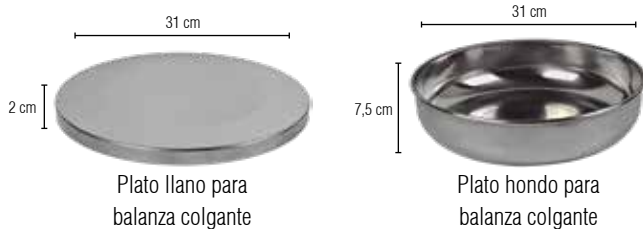
Balanza PC colgante en acero inoxidable con impresora y etiquetadora. Pantalla táctil de 15"



### CAPACIDADES

15 kg / 5 gr

- ✓ Peso Neto: 13,09 kg. Embalado: 15,52 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 46 x 43 x 48 cm.



## Características

- ✓ Balanza PC con pantalla delantera táctil de 15" y pantalla de cliente de 9" o 15"
- ✓ Impresora y etiquetadora térmica inteligente (60mm)
- ✓ Microproc. Intel Celeron, Memoria RAM DDR III (2 GB), Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wi-Fi).
- ✓ 2 x USB externos y Puerto RS232.
- ✓ Blindaje metrológico.
- ✓ Repuestos comunes para todos los modelos de gama PC.
- ✓ S.O. Linux Ubuntu. Disponible en Windows.
- ✓ Gestor de base de datos MySQL
- ✓ Diferentes modos de trabajo personalizables: Venta, Envasado, Autoservicio, POS, etc.
- ✓ Programa totalmente modular creado por Grupo Epelsa.
- ✓ Pantallas de venta configurables (consultar fabrica).
- ✓ Datos programables ilimitados (artículos, descripciones, trazabilidad, etc.).
- ✓ Publicidad (imágenes, video, playlists, publicidad cruzada).
- ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, publicidad cruzada, etc.
- ✓ Opción pantalla adicional de visualización de publicidad.
- ✓ Módulo de facturación (simplificada y ordinaria).
- ✓ Gestión tarifas, precio por tramos y Sistema de fidelización de clientes..
- ✓ Amplia gestión de informes de ventas y listados de datos.
- ✓ Menús intuitivos y altamente accesibles. Asistente de instalación.
- ✓ Pedidos clientes. Import/export de ficheros (TXT, CSV).
- ✓ Sistema de gestión turnos (dispensadores y pantallas de visualización).
- ✓ Integración dispositivos (cajones inteligentes, turnos, pasarelas de pago, etiquetadora Godex).
- ✓ Impresora de tarjetas (precios y clientes).
- ✓ Códigos EAN8, EAN13, EAN128, Code128, ITF14 (C25 Inter), QR.
- ✓ Interconexión con número ilimitado de balanzas
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado 1169/2011.
- ✓ Multi idioma.
- ✓ Programador de tareas: Copia de seguridad, exportar, actualizar, apagar.
- ✓ Actualizaciones de software remotas y automáticas.
- ✓ Webserver: para la programación y consulta de datos.
- ✓ Gestión de tienda remota: HydraTouch, Desktop, App PC Scale Connect (Android).
- ✓ ENCASE: Software de diseño de etiquetas, tiques y tarjetas.
- ✓ Formatos de impresión completamente configurables: tique, etiqueta, etiqueta de longitud variable, linerless.
- ✓ FTP Server.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estándar de mercado.

## Opciones

- ✓ Wi-Fi
- ✓ 4 Gb RAM.
- ✓ Etiquetadora linerless 2"
- ✓ Posibilidad de plato llano, hondo y semihondo de acero inoxidable.







# Familia K-Scale

La herramienta integral para su negocio

Sistema de pesaje comercial definitivo, entorno amigable, alta configurabilidad y potencia visual

## Modelos Mostrador



K-Scale 20I



K-Scale 20RL



K-Scale 20RLI



K-Scale 10 RL

## Modelos Colgante



K-Scale 22I

## Tabla de Características

MODELO	Mostrador	Colgante	Impresora	Etiquetadora	Pantalla Vendedor	Pantalla Cliente	TouchScreen	Memoria	S.O.	RS-232	Ethernet	USB	Salida Cajón	WiFi (opcional)	Homologado	Peso (KG)	Embalado (KG)	Dimensiones (cm) Lar-Ancho-Alt
K-Scale 12" 20 I	✓		✓		12"	9"-12"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11,8	12,97	58 x 44 x 66
K-Scale 12" 20 RL	✓			✓	12"	9"-12"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12,28	14,84	58 x 44 x 66
K-Scale 12" 20 RLI	✓		✓	✓	12"	9"-12"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12,5	14,84	58 x 44 x 66
K-Scale 10 RL	✓			✓	10,4"	9"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10,62	13,4	59 x 44 x 30
K-Scale 12" 22 I		✓	✓		12"	9"-12"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓		✓	✓	8,16	12,25	46 x 43 x 48

Gama Saturno

# K-Scale 12" 20I

Balanza mostrador doble cuerpo con impresora y pantalla táctil de 12 pulgadas



### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr



Pantalla trasera de 9"



Opción pantalla trasera de 12" y 15".



Plato de acero inoxidable



Medidas plato: Largo (36 cm) - Ancho (26,5 cm) - Alto (2cm)

## Características

- ✓ Balanza PC con pantalla delantera táctil de 12" y pantalla de cliente 9", 12" ó 15".
- ✓ Impresora térmica inteligente (60mm).
- ✓ Microprocesador Intel Celeron, Memoria RAM DDR III (2 GB), Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wi-Fi)
- ✓ 2 x USB externos, Puerto RS232 y conexión a cajón monedero (RJ-11).
- ✓ Blindaje metrológico.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Repuestos comunes para todos los modelos de gama PC
- ✓ S.O. Linux Ubuntu. Disponible en Windows (consultar).
- ✓ Gestor de base de datos MySQL.
- ✓ Diferentes modos de trabajo personalizables: Venta, Envasado, Autoservicio, POS, etc.
- ✓ Programa totalmente modular creado por Grupo Epelsa.
- ✓ Pantallas de venta configurables (consultar fábrica).
- ✓ Datos programables ilimitados (artículos, descripciones, trazabilidad, vendedores, familias, mostradores, clientes, pedidos, tarifas, etc.).
- ✓ Publicidad (imágenes, video, playlists, publicidad cruzada).
- ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, mostrador, nivel de calidad, publicidad cruzada.
- ✓ Opción pantalla adicional de visualización de publicidad.
- ✓ Módulo de facturación (simplificada y ordinaria).
- ✓ Gestión tarifas y precio por tramos.
- ✓ Sistema de fidelización de clientes (puntos).
- ✓ Amplia gestión de informes de ventas y listados de datos.
- ✓ Menús intuitivos y altamente accesibles.
- ✓ Asistente de instalación.
- ✓ Pedidos clientes.
- ✓ Import/export de ficheros (TXT, CSV).
- ✓ Sistema de gestión turnos (dispensadores y pantallas de visualización).
- ✓ Integración dispositivos (cajones inteligentes, turnos, pasarelas de pago, etiquetadora Godex).
- ✓ Impresora de tarjetas (precios y clientes).
- ✓ Códigos EAN8, EAN13, EAN128, Code128, ITF14 (C25 Inter), QR.
- ✓ Interconexión con número ilimitado de balanzas.
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado 1169/2011 (alérgenos, información nutricional, etc.).
- ✓ Multi idioma.
- ✓ Programador de tareas: Copia de seguridad, exportar, actualizar, apagar.
- ✓ Actualizaciones de software remotas y automáticas.
- ✓ Webserver: para la programación y consulta de datos.
- ✓ Gestión de tienda remota: HydraTouch, Desktop, App PC Scale Connect (Android).
- ✓ ENCASE: Software de diseño de etiquetas, tiques y tarjetas.
- ✓ Formatos de impresión completamente configurables: tique, etiqueta, etiqueta de longitud variable, linerless.
- ✓ FTP Server.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estándar de mercado.
- ✓ Peso Neto: 11,8 kg. / Embalado: 12,97 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 58 x 44 x 66 cm.



## Opciones

- ✓ Wi-Fi
- ✓ 4 GB RAM
- ✓ Escáner incorporado
- ✓ Plato hondo



## Gama Saturno

# K-Scale 12" 20RL

Balanza mostrador doble cuerpo con etiquetadora y pantalla táctil de 12 pulgadas



### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr



Pantalla trasera de 9"



Opción pantalla trasera de 12" y 15".

## Características

- ✓ Balanza PC con pantalla delantera táctil de 12" y pantalla de cliente 9", 12" ó 15".
- ✓ Etiquetadora térmica inteligente de 60mm para impresión de tiques y etiquetas.
- ✓ Microprocesador Intel Celeron, Memoria RAM DDR III (2 GB), Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wi-Fi)
- ✓ 2 x USB externos , Puerto RS232 y conexión a cajón monedero (RJ-11).
- ✓ Blindaje metrológico.
- ✓ Repuestos comunes para todos los modelos de gama PC
- ✓ S.O. Linux Ubuntu. Disponible en Windows (consultar).
- ✓ Gestor de base de datos MySQL.
- ✓ Diferentes modos de trabajo personalizables: Venta, Envasado, Autoservicio, POS, etc.
- ✓ Programa totalmente modular creado por Grupo Epelsa.
- ✓ Pantallas de venta configurables (consultar fabrica).
- ✓ Datos programables ilimitados (artículos, descripciones, etc.).
- ✓ Publicidad (imágenes, video, playlists, publicidad cruzada).
- ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, mostrador, etc.
- ✓ Opción pantalla adicional de visualización de publicidad.
- ✓ Módulo de facturación (simplificada y ordinaria).
- ✓ Gestión tarifas y precio por tramos.
- ✓ Sistema de fidelización de clientes (puntos).
- ✓ Amplia gestión de informes de ventas y listados de datos.
- ✓ Asistente de instalación y Pedidos clientes.
- ✓ Import/export de ficheros (TXT, CSV).
- ✓ Sistema de gestión turnos (dispensadores y pantallas de visualización).
- ✓ Integración dispositivos (cajones inteligentes, turnos, pasarelas de pago, etiquetadora Godex).
- ✓ Impresora de tarjetas (precios y clientes).
- ✓ Códigos EAN8, EAN13, EAN128, Code128, ITF14 (C25 Inter), QR.
- ✓ Interconexión con número ilimitado de balanzas.
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado 1169/2011.
- ✓ Multi idioma y Programador de tareas.
- ✓ Actualizaciones de software remotas y automáticas.
- ✓ Webserver: para la programación y consulta de datos.
- ✓ Gestión de tienda remota: HydraTouch, Desktop, App PC Scale Connect (Android).
- ✓ ENCASE: Software de diseño de etiquetas, tiques y tarjetas.
- ✓ Formatos de impresión completamente configurables: tique, etiqueta, etiqueta de longitud variable, linerless.
- ✓ FTP Server.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estándar de mercado.
- ✓ Peso Neto: 12,28 kg. / Embalado: 14,84 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 58 x 44 x 66 cm.

## Opciones

- ✓ Wifi.
- ✓ 4 Gb RAM.
- ✓ Etiquetadora linerless 2"
- ✓ Plato hondo



Medidas plato: Largo (36 cm) - Ancho (26,5 cm) - Alto (2cm)



Gama K-Scale

# K-Scale 12" 20RLI

Balanza mostrador doble cuerpo con impresora y etiquetadora. Pantalla táctil de 12"



## CAPACIDADES

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr

**"Multifunción  
y multimodo  
de trabajo"**



Pantalla trasera de 9"

Opción pantalla trasera de 12" y 15".



Medidas plato: Largo (36 cm) - Ancho (26,5 cm) - Alto (2cm)

## Opciones

- ✓ Wifi.
- ✓ 4 Gb RAM.
- ✓ Etiquetadora linerless 2"
- ✓ Plato hondo

## Características

- ✓ Balanza PC con pantalla delantera táctil de 12" y pantalla de cliente 9", 12" ó 15".
- ✓ Impresora y etiquetadora térmica inteligentes de 60mm.
- ✓ Microprocesador Intel Celeron, Memoria RAM DDR III (2 GB), Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wi-Fi)
- ✓ 2 x USB externos, Puerto RS232 y conexión a cajón monedero (RJ-11).
- ✓ Blindaje metrológico.
- ✓ Repuestos comunes para todos los modelos de gama PC
- ✓ S.O. Linux Ubuntu. Disponible en Windows (consultar).
- ✓ Gestor de base de datos MySQL.
- ✓ Diferentes modos de trabajo personalizables: Venta, Envasado, Autoservicio, POS, etc.
- ✓ Programa totalmente modular creado por Grupo Epelsa.
- ✓ Pantallas de venta configurables (consultar fabrica).
- ✓ Datos programables ilimitados (artículos, descripciones, etc.).
- ✓ Publicidad (imágenes, video, playlists, publicidad cruzada).
- ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, mostrador, etc.
- ✓ Opción pantalla adicional de visualización de publicidad.
- ✓ Módulo de facturación (simplificada y ordinaria).
- ✓ Gestión tarifas y precio por tramos.
- ✓ Sistema de fidelización de clientes (puntos).
- ✓ Amplia gestión de informes de ventas y listados de datos.
- ✓ Asistente de instalación y Pedidos clientes.
- ✓ Import/export de ficheros (TXT, CSV).
- ✓ Sistema de gestión turnos (dispensadores y pantallas de visualización).
- ✓ Integración dispositivos (cajones inteligentes, turnos, pasarelas de pago, etiquetadora Godex).
- ✓ Impresora de tarjetas (precios y clientes).
- ✓ Códigos EAN8, EAN13, EAN128, Code128, ITF14 (C25 Inter), QR.
- ✓ Interconexión con número ilimitado de balanzas.
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado 1169/2011.
- ✓ Multi idioma y Programador de tareas.
- ✓ Actualizaciones de software remotas y automáticas.
- ✓ Webserver: para la programación y consulta de datos.
- ✓ Gestión de tienda remota: HydraTouch, Desktop, App PC Scale Connect (Android).
- ✓ ENCASE: Software de diseño de etiquetas, tiques y tarjetas.
- ✓ Formatos de impresión completamente configurables: tique, etiqueta, etiqueta de longitud variable, linerless.
- ✓ FTP Server.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estándar de mercado.
- ✓ Peso Neto: 12,5 kg. / Embalado: 14,84 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 58 x 44 x 66 cm.

## Gama Saturno

# K-Scale 10RL

Balanza plana compacta con pantalla de 10,4 pulgadas y etiquetadora de 80mm



Medidas plato:

Largo (35,5 cm) - Ancho (26 cm) - Alto (2cm)

### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr

15 kg / 5 gr

30 kg / 10 gr

Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr

Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr



360



496

## Características

- ✓ Balanza PC pantalla táctil de 10.4" y pantalla trasera VGA de 9".
- ✓ Etiquetadora térmica inteligente de 80mm con posibilidad de imprimir tiques y etiquetas.
- ✓ Microprocesador Intel Celeron, Memoria RAM DDR III
- ✓ (2 GB), Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wi-Fi)
- ✓ USB (3 Externos: 1 x 3.0 / 3 x 2.0) y conexión a cajón monedero (RJ-11).
- ✓ Blindaje metrológico.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Repuestos comunes para todos los modelos de gama PC
- ✓ S.O. Linux Ubuntu. Disponible en Windows (consultar).
- ✓ Gestor de base de datos MySQL.
- ✓ Diferentes modos de trabajo personalizables: Venta, Envasado, Autoservicio, POS, etc.
- ✓ Programa totalmente modular creado por Grupo Epelsa.
- ✓ Pantallas de venta configurables (consultar fabrica).
- ✓ Datos programables ilimitados (artículos, descripciones, trazabilidad, vendedores, familias, mostradores, clientes, pedidos, tarifas, etc.).
- ✓ Publicidad (imágenes, video, playlists, publicidad cruzada).
- ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, mostrador, nivel de calidad, publicidad cruzada.
- ✓ Opción pantalla adicional de visualización de publicidad.
- ✓ Módulo de facturación (simplificada y ordinaria).
- ✓ Gestión tarifas y precio por tramos.
- ✓ Sistema de fidelización de clientes (puntos).
- ✓ Amplia gestión de informes de ventas y listados de datos.
- ✓ Asistente de instalación.
- ✓ Pedidos clientes.
- ✓ Import/export de ficheros (TXT, CSV).
- ✓ Sistema de gestión turnos (dispensadores y pantallas de visualización).
- ✓ Integración dispositivos (cajones inteligentes, turnos, pasarelas de pago, etiquetadora Godex).
- ✓ Impresora de tarjetas (precios y clientes).
- ✓ Códigos EAN8, EAN13, EAN128, Code128, ITF14 (C25 Inter), QR.
- ✓ Interconexión con número ilimitado de balanzas.
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado 1169/2011.
- ✓ Multi idioma.
- ✓ Programador de tareas: Copia de seguridad, exportar, actualizar, apagar.
- ✓ Actualizaciones de software remotas y automáticas.
- ✓ Webserver: para la programación y consulta de datos.
- ✓ Gestión de tienda remota: HydraTouch, Desktop, App PC Scale Connect (Android).
- ✓ ENCASE: Software de diseño de etiquetas, tiques y tarjetas.
- ✓ Formatos de impresión completamente configurables: tique, etiqueta, etiqueta de longitud variable, linerless.
- ✓ FTP Server.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estándar de mercado.
- ✓ Peso Neto: 10,62 kg. / Embalado: 13,4 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 59 x 44 x 30 cm.

## Opciones

- ✓ Wifi.
- ✓ 4 Gb RAM.
- ✓ Etiquetadora linerless
- ✓ Plato hondo



Gama Saturno

# K-Scale 12" 221

Balanza colgante en acero inoxidable con impresora y pantalla táctil de 12 pulgadas



Pantalla táctil de 12" y pantalla trasera VGA de 9"

**CAPACIDADES**  
15 kg / 5 gr



Opción pantalla trasera de 9", 12" o 15"



Impresora térmica inteligente de 60mm.

## Características

- ✓ Balanza PC con pantalla delantera táctil de 12" y pantalla de cliente de 9", 12" o 15"
- ✓ Impresora térmica inteligente de 60mm.
- ✓ Microproc. Intel Celeron, Memoria RAM DDR III (2 GB), Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wi-Fi).
- ✓ 2 x USB externos y Puerto RS232.
- ✓ Blindaje metrológico.
- ✓ Repuestos comunes para todos los modelos de gama PC.
- ✓ S.O. Linux Ubuntu. Disponible en Windows.
- ✓ Gestor de base de datos MySQL
- ✓ Diferentes modos de trabajo personalizables: Venta, Envasado, Autoservicio, POS, etc.
- ✓ Programa totalmente modular creado por Grupo Epelsa.
- ✓ Pantallas de venta configurables (consultar fabrica).
- ✓ Datos programables ilimitados (artículos, descripciones, etc.).
- ✓ Publicidad (imágenes, video, playlists, publicidad cruzada).
- ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, etc.
- ✓ Opción pantalla adicional de visualización de publicidad.
- ✓ Módulo de facturación (simplificada y ordinaria).
- ✓ Gestión tarifas y precio por tramos.
- ✓ Sistema de fidelización de clientes.
- ✓ Amplia gestión de informes de ventas y listados de datos.
- ✓ Asistente de instalación.
- ✓ Pedidos clientes. Import/export de ficheros (TXT, CSV).
- ✓ Sistema de gestión turnos (dispensadores y pantallas de visualización).
- ✓ Integración dispositivos (cajones inteligentes, turnos, pasarelas de pago, etiquetadora Godex).
- ✓ Impresora de tarjetas (precios y clientes).
- ✓ Códigos EAN8, EAN13, EAN128, Code128, ITF14 (C25 Inter), QR.
- ✓ Interconexión con número ilimitado de balanzas
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado 1169/2011.
- ✓ Multi idioma.
- ✓ Programador de tareas: Copia de seguridad, exportar, actualizar, etc.
- ✓ Actualizaciones de software remotas y automáticas.
- ✓ Webserver: para la programación y consulta de datos.
- ✓ Gestión de tienda remota: HydraTouch, Desktop, App PC Scale Connect (Android).
- ✓ ENCASE: Software de diseño de etiquetas, tiques y tarjetas.
- ✓ Formatos de impresión completamente configurables: tique, etiqueta, etiqueta de longitud variable, linerless.
- ✓ FTP Server.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estándar de mercado.
- ✓ Peso Neto: 8,16 kg. / Embalado: 12,25 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 46 x 43 x 48 cm.
- ✓ Posibilidad de plato llano, hondo y semihondo de acero inoxidable.

## Opciones

- ✓ Wifi.
- ✓ 4 Gb RAM.





0,475 kg 2,95 c/kg 1,40 c

158,671 13,044 00,871 00,004



Klieni +6878	3,65 €
Item number 1	00,00
Item number 2	00,00
Item number 3	00,00
Item number 4	00,00



# Familia OpenScale

## Equipos de pesaje abiertos para integrar con software de TPV

Ergonomía y funcionalidad. Integración total en su punto de venta. Dota al TPV de capacidad de pesaje. Reinventa la balanza como dispositivo multifunción. Facilidad de integración bajo sistema operativo Windows. Ponemos a su disposición soporte técnico para una fácil, rápida y eficaz incorporación de la balanza a su sistema. Disponibilidad para integración con su propio software de TPV.

### Modelos Mostrador



OpenScale 20I



OpenScale 20RL



OpenScale 20RLI

OpenScale  
K-Scale 12" 20I

OpenScale 10 RL 12"



OpenScale 10 RL

### Modelos Colgante



OpenScale 22RL



OpenScale 22RLI

## Tabla de Características

MODELO	Mostrador	Colgante	Impresora	Etiquetadora	Pantalla Vendedor	Pantalla Cliente	TouchScreen	Memoria	S.O.	RS-232	Ethernet	USB	Salida Cajón	WiFi (opcional)	Homologado	Peso (KG)	Embalado (KG)	Dimensiones (cm) Lar-Ancho-Alt
OpenScale 20 I	✓		✓		15"	9"-15"	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11,8	12,97	59 x 44 x 30
OpenScale 20 RL	✓			✓	15"	9"-15"	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16,7	19,86	59 x 44 x 30
OpenScale 20 RL (sin pantalla trasera)	✓			✓	15"	-	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16,7	19,86	59 x 44 x 30
OpenScale 20 RLI	✓		✓	✓	15"	9"-15"	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16,6	19,86	59 x 44 x 30
OpenScale K-Scale 20 I	✓		✓		12"	9"-12"	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11,8	12,97	58 x 44 x 66
OpenScale 10 RL	✓			✓	10,4"	9"	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10,62	13,4	59 x 44 x 30
OpenScale 10 RL 12"	✓			✓	12"	9"	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10,87	11,61	59 x 44 x 30
OpenScale 22 RL		✓		✓	15"	9"-15"	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓		✓	✓	11,26	13,55	46 x 43 x 48
OpenScale 22 RLI		✓	✓	✓	15"	9"-15"	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓		✓	✓	13,09	15,9	46 x 43 x 48



Gama Saturno

# OpenScale 20i

Balanza mostrador con impresora y pantalla táctil de 15" para integración con TPV



### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr

15 kg / 5 gr

30 kg / 10 gr

Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr

Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr



Pantalla trasera 9 pulgadas

Pantalla trasera 15 pulgadas

Medidas plato:

Largo (36 cm) - Ancho (26,5 cm) - Alto (2cm)



## Características

- ✓ Balanza PC con pantalla táctil de 15" y pantalla cliente VGA de 9" ó 15".
- ✓ Equipos de pesaje abiertos para integración con software terminal punto de venta facilitando posibles certificaciones (Balanza + TPV).
- ✓ Impresora térmica inteligente de 60mm.
- ✓ Hardware CPU con microprocesadores Intel Celeron, Tarjeta gráfica dedicada, Memoria RAM DDR III (4 Gb).
- ✓ Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wifi).  
Conectividad USB (3 Externos: 1 x 3.0 / 2 x 2.0).  
Puertos RS232.
- ✓ Conexión estándar a cajón RJ-11.
- ✓ Blindaje metrológico. El dispositivo de peso tiene blindaje independiente pudiendo realizar cualquier reparación sin rotura de precinto metrológico.
- ✓ S.O. Windows.
- ✓ Drivers de etiquetadora / impresora Windows compatible con comandos ESC/POS.
- ✓ Adaptación a la estética del software TPV pudiendo configurar colores, tipos de letra, etc.
- ✓ Más de 30 integraciones realizadas con Grupo Epelsa.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estandar de mercado.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 11,8 kg. / Embalado: 12,97 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 59 x 44 x 30 cm.

## Opciones

- ✓ i3 8GB RAM / SSD 128Gb
- ✓ Wi-Fi
- ✓ Escáner incorporado
- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.

## Impresora

- ✓ Impresora térmica inteligente con capacidad de impresión grafica de alta velocidad para tique de 60mm.



Fácil cambio de rollo de papel



Gama Saturno

# OpenScale 20RL

Balanza mostrador con etiquetadora y pantalla táctil de 15" para integración con TPV



Pantalla trasera 9 pulgadas



Pantalla trasera 15 pulgadas



### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr



Plato de acero inoxidable

Detalle pantalla trasera 15 pulgadas

## Características

- ✓ Balanza PC con pantalla táctil de 15" y pantalla cliente VGA de 9" ó 15".
- ✓ Equipos de pesaje abiertos para integración con software terminal punto de venta facilitando posibles certificaciones (Balanza + TPV).
- ✓ Etiquetadora térmica inteligente de 60mm para impresión de tiques y etiquetas.
- ✓ Hardware CPU con microprocesadores Intel Celeron,
- ✓ Tarjeta gráfica dedicada, Memoria RAM DDR III (4 Gb).
- ✓ Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wifi).
- ✓ Conectividad USB (1 Externo: 1 x 3.0 / 2 x 2.0).
- ✓ Puertos RS232.
- ✓ Conexión estándar a cajón RJ-11.
- ✓ Blindaje metrológico. El dispositivo de peso tiene blindaje independiente pudiendo realizar cualquier reparación sin rotura de precinto metrológico.
- ✓ S.O. Windows.
- ✓ Drivers de etiquetadora / impresora Windows compatible con comandos ESC/POS.
- ✓ Adaptación a la estética del software TPV pudiendo configurar colores, tipos de letra, etc.
- ✓ Más de 30 integraciones realizadas con Grupo Epelsa.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estandar de mercado.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 16,7 kg. / Embalado: 19,86 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 59 x 44 x 30 cm.

## Opciones

- ✓ i3 8GB RAM / SSD 128Gb
- ✓ Wi-Fi
- ✓ Etiquetadora linerless 2"
- ✓ Escáner incorporado
- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.

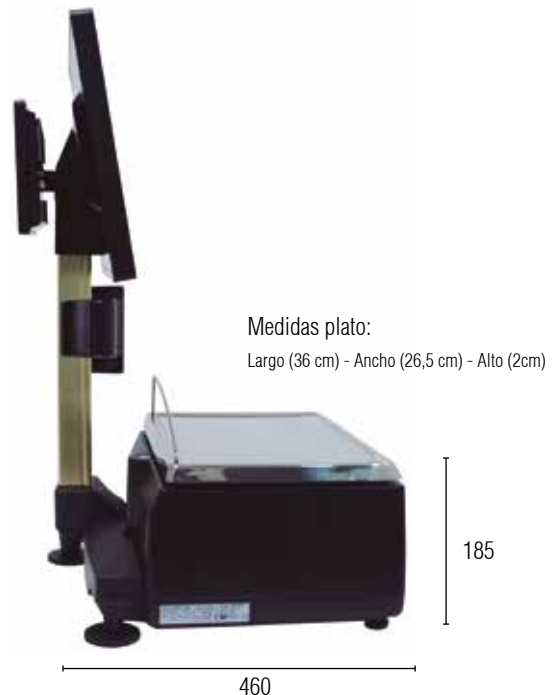


## Etiquetadora

- ✓ Grupo etiquetador con cabezal térmico de 60mm con posibilidad de imprimir tiques y etiquetas.



Etiquetadora Linerless 2"





Gama Saturno

# OpenScale 20RLI

Balanza mostrador para integración con TPV con impresora y etiquetadora. Pantalla táctil de 15"



CAPACIDADES	
	6 kg / 2 gr
	15 kg / 5 gr
	30 kg / 10 gr
Multi-intervalo	6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo	15-30 kg / 5-10 gr



Pantalla trasera  
9 pulgadas



Pantalla trasera  
15 pulgadas



Detalle pantalla trasera 15 pulgadas



Plato de acero inoxidable

## Características

- ✓ Balanza PC con pantalla táctil de 15" y pantalla cliente VGA de 9" ó 15".
- ✓ Equipos de pesaje abiertos para integración con software terminal punto de venta facilitando posibles certificaciones (Balanza + TPV).
- ✓ Impresora y etiquetadora térmica inteligente de 60mm.
- ✓ Hardware CPU con microprocesadores Intel Celeron,
- ✓ Tarjeta gráfica dedicada, Memoria RAM DDR III (4 Gb).
- ✓ Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wifi).
- ✓ Conectividad USB (3 Externos: 1 x 3.0 / 2 x 2.0).
- ✓ Puertos RS232.
- ✓ Conexión estándar a cajón RJ-11.
- ✓ Blindaje metrológico. El dispositivo de peso tiene blindaje independiente pudiendo realizar cualquier reparación sin rotura de precinto metrológico.
- ✓ S.O. Windows.
- ✓ Drivers de etiquetadora / impresora Windows compatible con comandos ESC/POS.
- ✓ Adaptación a la estética del software TPV pudiendo configurar colores, tipos de letra, etc.
- ✓ Más de 30 integraciones realizadas con Grupo Epelsa.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estandar de mercado.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 16,6 kg. / Embalado: 19,86 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 59 x 44 x 30 cm.

## Opciones

- ✓ i3 8GB RAM / SSD 128Gb
- ✓ Wi-Fi
- ✓ Etiquetadora linerless 2"
- ✓ Escáner incorporado
- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.



## Impresora

- ✓ Impresora térmica inteligente con capacidad de impresión grafica de alta velocidad para tique de 60mm.



## Etiquetadora

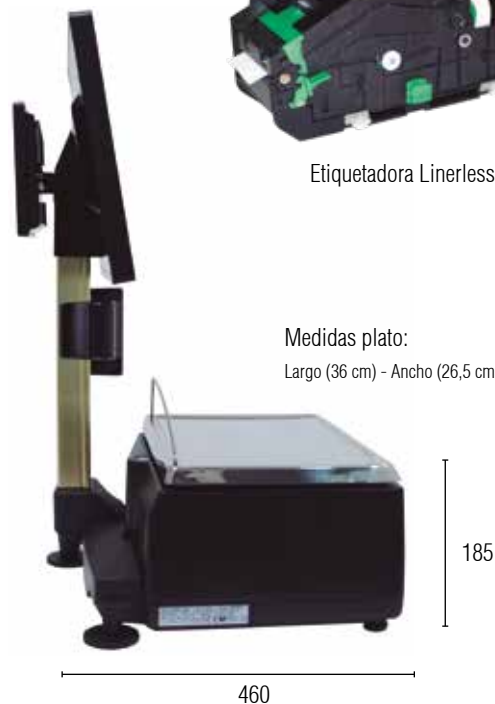
- ✓ Grupo etiquetador con cabezal térmico de 60mm con posibilidad de imprimir tiques y etiquetas.



Etiquetadora Linerless 2"

Medidas plato:

Largo (36 cm) - Ancho (26,5 cm) - Alto (2cm)



Gama Saturno

# OpenScale K-Scale 20I

Balanza mostrador doble cuerpo con impresora y pantalla táctil de 12" para integración con TPV



### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr



### Características

- ✓ Balanza PC con pantalla táctil de 12" y pantalla trasera VGA 9", 12" ó 15".
- ✓ Equipos de pesaje abiertos para integración con software terminal punto de venta facilitando posibles certificaciones (Balanza + TPV).
- ✓ Impresora térmica inteligente de 60mm.
- ✓ Hardware CPU con microprocesadores Intel Celeron, Tarjeta gráfica dedicada, Memoria RAM DDR III (4 Gb).
- ✓ Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wifi).
- ✓ 2 x USB externos, Puerto RS232 y conexión a conexión a cajón monedero (RJ-11).
- ✓ Blindaje metrológico.
- ✓ S.O. Windows.
- ✓ Drivers de etiquetadora / impresora Windows compatible con comandos ESC/POS.
- ✓ Adaptación a la estética del software TPV pudiendo configurar colores, tipos de letra, etc.
- ✓ Más de 30 integraciones realizadas con Grupo Epelsa.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estandar de mercado.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 11,8 kg. / Embalado: 12,97 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 58 x 44 x 66 cm.

### Opciones

- ✓ Wi-Fi
- ✓ Escáner incorporado
- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.



Medidas plato:  
Largo (36 cm) - Ancho (26,5 cm) - Alto (2cm)





Gama Saturno

# OpenScale 10RL

Balanza compacta con pantalla de 10,4" y etiquetadora de 80mm, para integración con TPV



## CAPACIDADES

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr



Medidas plato: Largo (35,5 cm) - Ancho (26 cm) - Alto (2cm)

## Características

- ✓ Balanza PC con pantalla táctil de 10.4" (1.024 x 768) y pantalla cliente VGA de 9".
- ✓ Equipos de pesaje abiertos para integración con software terminal punto de venta facilitando posibles certificaciones (Balanza + TPV).
- ✓ Etiquetadora térmica inteligente de 80mm con posibilidad de imprimir tiques y etiquetas.
- ✓ Hardware CPU con microprocesadores Intel Celeron,
- ✓ Tarjeta gráfica dedicada, Memoria RAM DDR III (4 Gb).
- ✓ Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wifi).
- ✓ Conectividad USB (3 Externos: 1 x 3.0 / 3 x 2.0).
- ✓ Puertos RS232.
- ✓ Conexión estándar a cajón RJ-11.
- ✓ Blindaje metrológico. El dispositivo de peso tiene blindaje independiente pudiendo realizar cualquier reparación sin rotura de precinto metrológico.
- ✓ S.O. Windows.
- ✓ Drivers de etiquetadora / impresora Windows compatible con comandos ESC/POS.
- ✓ Adaptación a la estética del software TPV pudiendo configurar colores, tipos de letra, etc.
- ✓ Más de 30 integraciones realizadas con Grupo Epelsa.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estandar de mercado.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 10,62 kg. / Embalado: 13,4 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 59 x 44 x 30 cm.



## Opciones

- ✓ Wi-Fi
- ✓ Etiquetadora linerless 2"
- ✓ Escáner incorporado
- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.

## Gama Saturno

# OpenScale 10RL - 12"

Balanza compacta con etiquetadora de 80mm y pantalla de 12", para integración con TPV



### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr

15 kg / 5 gr

30 kg / 10 gr

Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr

Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr



Medidas plato: Largo (35,5 cm) - Ancho (26 cm) - Alto (2cm)





## Características

- ✓ Balanza PC compacta con pantalla táctil de 12" (1024x768) y pantalla cliente VGA de 9".
- ✓ Equipos de pesaje abiertos para integración con software terminal punto de venta facilitando posibles certificaciones (Balanza + TPV).
- ✓ Etiquetadora térmica inteligente de 80mm con posibilidad de imprimir tiques y etiquetas.
- ✓ Hardware CPU con microprocesadores Intel Celeron,
- ✓ Tarjeta gráfica dedicada, Memoria RAM DDR III (4 Gb).
- ✓ Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wifi).
- ✓ Conectividad USB (3 Externos: 1 x 3.0 / 2 x 2.0).
- ✓ Puertos RS232.
- ✓ Conexión estándar a cajón RJ-11.
- ✓ Blindaje metrológico. El dispositivo de peso tiene blindaje independiente pudiendo realizar cualquier reparación sin rotura de precinto metrológico.
- ✓ S.O. Windows.
- ✓ Drivers de etiquetadora / impresora Windows compatible con comandos ESC/POS.
- ✓ Adaptación a la estética del software TPV pudiendo configurar colores, tipos de letra, etc.
- ✓ Más de 30 integraciones realizadas con Grupo Epelsa.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estandar de mercado.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 10,87 kg. / Embalado: 11,61 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 59 x 44 x 30 cm.



Pantalla trasera de 9"



Aspecto compacto

## Opciones

- ✓ Wi-Fi.
- ✓ Etiquetadora linerless 2".
- ✓ Escáner incorporado.
- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.



Opción escáner incorporado



Etiquetadora Linerless 2"



Etiquetadora térmica inteligente de 80mm para etiquetas y tiques.



Gama Saturno

# OpenScale 22RL

Balanza colgante en acero inoxidable con etiquetadora y pantalla de 15" para integración con TPV



CAPACIDADES

15 kg / 5 gr



Pantalla trasera 9 pulgadas

## Características

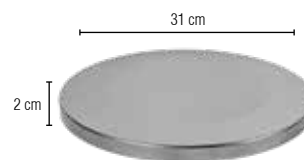
- ✓ Balanza PC con pantalla táctil de 15" y pantalla cliente VGA de 9" ó 15".
- ✓ Etiquetadora térmica inteligente (60mm).
- ✓ Equipos de pesaje abiertos para integración con software terminal punto de venta facilitando posibles certificaciones (Balanza + TPV).
- ✓ Hardware CPU con microprocesadores Intel Celeron,
- ✓ Tarjeta gráfica dedicada, Memoria RAM DDR III (4 Gb).
- ✓ Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wifi).
- ✓ 2 x USB externos.
- ✓ Puerto RS232.
- ✓ Blindaje metrológico. El dispositivo de peso tiene blindaje independiente pudiendo realizar cualquier reparación sin rotura de precinto metrológico.
- ✓ S.O. Windows.
- ✓ Drivers de etiquetadora / impresora Windows compatible con comandos ESC/POS.
- ✓ Adaptación a la estética del software TPV pudiendo configurar colores, tipos de letra, etc.
- ✓ Más de 30 integraciones realizadas con Grupo Epelsa.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estandar de mercado.
- ✓ Posibilidad de plato llano, hondo y semihondo de acero inoxidable.

### Pesos y medidas

- ✓ Peso Neto: 11,26 kg. Embalado: 13,55 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 46 x 43 x 48 cm.

## Opciones

- ✓ Wi-Fi
- ✓ Etiquetadora linerless 2"



Plato llano para balanza colgante



Plato semihondo para balanza colgante



Plato hondo para balanza colgante

Gama Saturno

# OpenScale 22RLI

Balanza colgante en acero inoxidable con impresora, etiquetadora y pantalla de 15" para integración con TPV



**CAPACIDADES**

15 kg / 5 gr

## Características

- ✓ Balanza PC con pantalla táctil de 15" y pantalla cliente VGA de 9" ó 15".
- ✓ Impresora y etiquetadora térmica inteligente (60mm).
- ✓ Equipos de pesaje abiertos para integración con software terminal punto de venta facilitando posibles certificaciones (Balanza + TPV).
- ✓ Hardware CPU con microprocesadores Intel Celeron,
- ✓ Tarjeta gráfica dedicada, Memoria RAM DDR III (4 Gb).
- ✓ Almacenamiento SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wifi).
- ✓ 2 x USB externos.
- ✓ Puerto RS232.
- ✓ Blindaje metrológico. El dispositivo de peso tiene blindaje independiente pudiendo realizar cualquier reparación sin rotura de precinto metrológico.
- ✓ S.O. Windows.
- ✓ Drivers de etiquetadora / impresora Windows compatible con comandos ESC/POS.
- ✓ Adaptación a la estética del software TPV pudiendo configurar colores, tipos de letra, etc.
- ✓ Más de 30 integraciones realizadas con Grupo Epelsa.
- ✓ Mantenimiento remoto con herramientas estándar de mercado.
- ✓ Posibilidad de plato llano, hondo y semihondo de acero inoxidable.

### Pesos y medidas

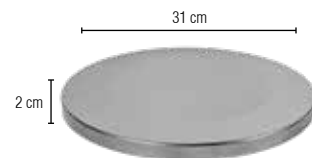
- ✓ Peso Neto: 13,09 kg. Embalado: 15,52 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 46 x 43 x 48 cm.

## Opciones

- ✓ Wi-Fi
- ✓ Etiquetadora linerless 2"



Pantalla trasera 15 pulgadas



Plato llano para balanza colgante



Plato semihondo para balanza colgante



Plato hondo para balanza colgante

# TouchScale XS





# Gama TouchScale XS

Balanza táctil con altas prestaciones, potencia y versatilidad en un formato más asequible

Amplia gama de balanzas económicas mostrador y colgante sin renunciar a las capacidades de un equipo PC

## Modelos Mostrador



TouchScale XS 20I



TouchScale XS 20RL



TouchScale XS 20RLI



TouchScale XS 10RL

## Modelos Colgante



TouchScale XS 22I



TouchScale XS 22RL



TouchScale XS 22RLI

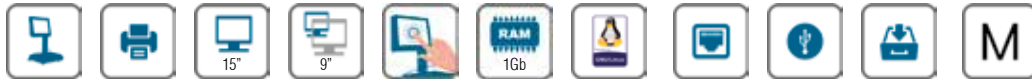
## Tabla de Características

MODELO	Mostrador	Colgante	Impresora	Etiquetadora	Pantalla Vendedor	Pantalla Cliente	TouchScreen	Memoria	S.O.	Ethernet	USB	Salida Cajón	Homologado	Peso (KG)	Embalado (KG)	Dimensiones (cm) Lar-Ancho-Alt
TouchScale XS 20I	✓		✓		15"	9"	✓	1GB	Linux	✓	✓	✓	✓	11,8	15,9	44 x 53 x 68
TouchScale XS 20 RL	✓			✓	15"	9"	✓	1GB	Linux	✓	✓	✓	✓	16,7	19,86	44 x 53 x 72
TouchScale XS 20 RLI	✓		✓	✓	15"	9"	✓	1GB	Linux	✓	✓	✓	✓	16,6	19,86	44 x 53 x 72
TouchScale XS 10 RL	✓			✓	10,4"	9"	✓	1GB	Linux	✓	✓	✓	✓	10,62	13,4	59 x 44 x 30
TouchScale XS 22 I		✓	✓		15"	9"	✓	1GB	Linux	✓	✓	✓	✓	8,16	12,25	46 x 43 x 48
TouchScale XS 22 RL		✓		✓	15"	9"	✓	1GB	Linux	✓	✓		✓	11,26	13,55	46 x 43 x 48
TouchScale XS 22 RLI		✓	✓	✓	15"	9"	✓	1GB	Linux	✓	✓		✓	15,52	15,52	46 x 43 x 48

Gama TouchScale XS

# TouchScale XS 201

Balanza mostrador doble cuerpo con impresora



## CAPACIDADES

6 kg / 2 gr

15 kg / 5 gr

30 kg / 10 gr

Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr

Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr

Pantalla trasera  
9 pulgadas



## Características

- ✓ Balanza táctil con pantalla HDMI de 15 pulgadas.
  - ✓ Pantalla trasera en formato panorámico de 9 pulgadas.
  - ✓ Impresora térmica de alta velocidad y contraste.
  - ✓ Microprocesador ARM V7 de 4 núcleos 1,4Ghz
  - ✓ 1GB RAM LPDDR2
  - ✓ Almacenamiento 32 GB microSD
  - ✓ Comunicaciones: Ethernet (RJ45).
  - ✓ Conectividad: 3 x USB 2.0
  - ✓ Blindaje metrológico. El dispositivo de peso tiene blindaje independiente pudiendo realizar cualquier reparación sin rotura de precinto metrológico.
  - ✓ Placa concentradora de periféricos EPIScale diseñada por Grupo Epelsa.
  - ✓ Salida de cajón estándar RJ-11 (portamonedas).
  - ✓ Sistema operativo Linux
  - ✓ Gestor de bases de datos MySQL
  - ✓ Publicidad en carrusel de imágenes con completo control de visualización.
  - ✓ Normativa europea de etiquetado (1169/2011).
  - ✓ Multifunción: modos venta, envasado y autoservicio.
  - ✓ Códigos de barras: EAN8, EAN13 Y CODE128
  - ✓ Multiidioma
  - ✓ Red de balanzas (hasta 200 equipos usando Net ID's)
  - ✓ 14 vendedores por departamento.
  - ✓ 12 familias en pantalla e ilimitados artículos por familia.
  - ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, etc.
  - ✓ Copia / restauración de bases de datos.
  - ✓ Amplia gestión de totales de ventas y listados de datos.
  - ✓ Factura simplificada (IVAs, clientes, formas de pago, etc.)
  - ✓ Menús de configuración, programación altamente intuitivos.
  - ✓ Logos en tiques / etiquetas.
  - ✓ Ordenación dinámica de productos en pantalla.
- ✓ Peso Neto: 11,8 kg. / Embalado: 15,9 kg.
  - ✓ Dimensiones embalaje: 44 x 53 x 68 cm.

## Impresora

- ✓ Impresora térmica con capacidad de impresión gráfica de alta velocidad para tique de 60mm.



Fácil cambio de rollo de papel



## Opciones

- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.
- ✓ Escáner incorporado.



367



Medidas plato:

Largo (36 cm) - Ancho (26,5 cm) - Alto (2cm)

640

370



Gama TouchScale XS

# TouchScale XS 20RL

Balanza mostrador doble cuerpo con etiquetadora



CAPACIDADES	
	6 kg / 2 gr
	15 kg / 5 gr
	30 kg / 10 gr
Multi-intervalo	6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo	15-30 kg / 5-10 gr

## Características

- ✓ Balanza táctil con pantalla HDMI de 15 pulgadas.
- ✓ Pantalla trasera en formato panorámico de 9 pulgadas.
- ✓ Etiquetadora térmica de alta velocidad y contraste.
- ✓ Microprocesador ARM V7 de 4 núcleos 1,4Ghz
- ✓ 1GB RAM LPDDR2
- ✓ Almacenamiento 32 GB microSD
- ✓ Comunicaciones: Ethernet (RJ45).
- ✓ Conectividad: 3 x USB 2.0
- ✓ Blindaje metrológico. El dispositivo de peso tiene blindaje independiente pudiendo realizar cualquier reparación sin rotura de precinto metrológico.
- ✓ Placa concentradora de periféricos EPIScale diseñada por Grupo Epelsa.
- ✓ Salida de cajón estándar RJ-11 (portamonedas).
- ✓ Sistema operativo Linux
- ✓ Gestor de bases de datos MySQL
- ✓ Publicidad en carrusel de imágenes con completo control de visualización.
- ✓ Normativa europea de etiquetado (1169/2011).
- ✓ Multifunción: modos venta, envasado y autoservicio.
- ✓ Códigos de barras: EAN8, EAN13 Y CODE128
- ✓ Multi idioma
- ✓ Red de balanzas (hasta 200 equipos usando Net ID's)
- ✓ 14 vendedores por departamento.
- ✓ 12 familias en pantalla e ilimitados artículos por familia.
- ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, etc.
- ✓ Copia / restauración de bases de datos.
- ✓ Amplia gestión de totales de ventas y listados de datos.
- ✓ Factura simplificada (IVAs, clientes, formas de pago, etc.)
- ✓ Menús de configuración, programación altamente intuitivos.
- ✓ Logos en tiques / etiquetas.
- ✓ Ordenación dinámica de productos en pantalla.
- ✓ Peso Neto: 16,7 kg. / Embalado: 19,86 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 44 x 53 x 72 cm.

## Opciones

- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.
- ✓ Escáner incorporado.



Gama TouchScale XS

# TouchScale XS 20RLI

Balanza mostrador doble cuerpo con impresora y etiquetadora



## CAPACIDADES

6 kg / 2 gr

15 kg / 5 gr

30 kg / 10 gr

Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr

Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr

## Características

- ✓ Balanza táctil con pantalla HDMI de 15 pulgadas.
- ✓ Pantalla trasera en formato panorámico de 9 pulgadas.
- ✓ Impresora y etiquetadora térmica de alta velocidad y contraste.
- ✓ Microprocesador ARM V7 de 4 núcleos 1,4Ghz
- ✓ 1GB RAM LPDDR2
- ✓ Almacenamiento 32 GB microSD
- ✓ Comunicaciones: Ethernet (RJ45).
- ✓ Conectividad: 3 x USB 2.0
- ✓ Blindaje metrológico. El dispositivo de peso tiene blindaje independiente pudiendo realizar cualquier reparación sin rotura de precinto metrológico.
- ✓ Placa concentradora de periféricos EPIScale diseñada por Grupo Epelsa.
- ✓ Salida de cajón estándar RJ-11 (portamonedas).
- ✓ Sistema operativo Linux
- ✓ Gestor de bases de datos MySQL
- ✓ Publicidad en carrusel de imágenes con completo control de visualización.
- ✓ Normativa europea de etiquetado (1169/2011).
- ✓ Multifunción: modos venta, envasado y autoservicio.
- ✓ Códigos de barras: EAN8, EAN13 Y CODE128
- ✓ Multi idioma
- ✓ Red de balanzas (hasta 200 equipos usando Net ID's)
- ✓ 14 vendedores por departamento.
- ✓ 12 familias en pantalla e ilimitados artículos por familia.
- ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, etc.
- ✓ Copia / restauración de bases de datos.
- ✓ Amplia gestión de totales de ventas y listados de datos.
- ✓ Factura simplificada (IVAs, clientes, formas de pago, etc.)
- ✓ Menús de configuración, programación altamente intuitivos.
- ✓ Logos en tiques / etiquetas.
- ✓ Ordenación dinámica de productos en pantalla.
- ✓ Peso Neto: 16,7 kg. / Embalado: 19,86 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 44 x 53 x 72 cm.



Plato de acero inoxidable

## Opciones

- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.
- ✓ Escáner incorporado.



## Gama TouchScale XS

# TouchScale XS 10RL

Balanza plana compacta con pantalla de 10,4 pulgadas y etiquetadora de 80mm



### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr

15 kg / 5 gr

30 kg / 10 gr

Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr

Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr

Medidas plato: Largo (35,5 cm) - Ancho (26 cm) - Alto (2cm)



191



496

360

## Características

- ✓ Balanza táctil con pantalla HDMI de 10.4"
- ✓ Pantalla trasera en formato panorámico de 9 pulgadas.
- ✓ Etiquetadora térmica de alta velocidad y contraste de 80mm con posibilidad de imprimir tiques y etiquetas.
- ✓ Microprocesador ARM V7 de 4 núcleos 1,4Ghz
- ✓ 1GB RAM LPDDR2
- ✓ Almacenamiento 32 GB microSD
- ✓ Comunicaciones: Ethernet (RJ45).
- ✓ Conectividad: 3 x USB 2.0
- ✓ Blindaje metrológico. El dispositivo de peso tiene blindaje independiente pudiendo realizar cualquier reparación sin rotura de precinto metrológico.
- ✓ Placa concentradora de periféricos EPIScale diseñada por Grupo Epelsa.
- ✓ Salida de cajón estándar RJ-11 (portamonedas).
- ✓ Sistema operativo Linux
- ✓ Gestor de bases de datos MySQL
- ✓ Publicidad en carrusel de imágenes con completo control de visualización.
- ✓ Normativa europea de etiquetado (1169/2011).
- ✓ Multifunción: modos venta, envasado y autoservicio.

- ✓ Códigos de barras: EAN8, EAN13 Y CODE128
- ✓ Multi idioma
- ✓ Red de balanzas (hasta 200 equipos usando Net ID's)
- ✓ 14 vendedores por departamento.
- ✓ 12 familias en pantalla e ilimitados artículos por familia.
- ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, etc.
- ✓ Copia / restauración de bases de datos.
- ✓ Amplia gestión de totales de ventas y listados de datos.
- ✓ Factura simplificada (IVAs, clientes, formas de pago, etc.)
- ✓ Menús de configuración, programación altamente intuitivos.
- ✓ Logos en tiques / etiquetas.
- ✓ Ordenación dinámica de productos en pantalla.
- ✓ Peso Neto: 10,62 kg. / Embalado: 13,4 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 59 x 44 x 30 cm.



Gama TouchScale XS

# TouchScale XS 221

Balanza colgante de acero inoxidable con impresora



**CAPACIDADES**

15 kg / 5 gr

## Características

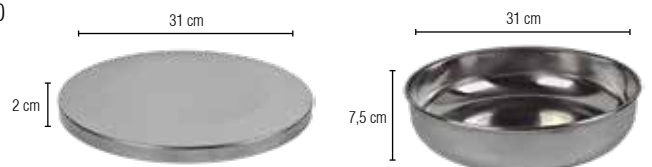
- ✓ Balanza táctil con pantalla HDMI de 15 pulgadas.
- ✓ Pantalla trasera en formato panorámico de 9 pulgadas.
- ✓ Impresora térmica de alta velocidad y contraste.
- ✓ Microprocesador ARM V7 de 4 núcleos 1,4Ghz
- ✓ 1GB RAM LPDDR2
- ✓ Almacenamiento 32 GB microSD
- ✓ Comunicaciones: Ethernet (RJ45).
- ✓ Conectividad: 3 x USB 2.0
- ✓ Blindaje metrológico. El dispositivo de peso tiene blindaje independiente pudiendo realizar cualquier reparación sin rotura de precinto metrológico.
- ✓ Placa concentradora de periféricos EPIScale diseñada por Grupo Epelsa.
- ✓ Sistema operativo Linux
- ✓ Gestor de bases de datos MySQL
- ✓ Publicidad en carrusel de imágenes con completo control de visualización.
- ✓ Normativa europea de etiquetado (1169/2011).
- ✓ Multifunción: modos venta, envasado y autoservicio.
- ✓ Códigos de barras: EAN8, EAN13 Y CODE128
- ✓ Multi idioma
- ✓ Red de balanzas (hasta 200 equipos usando Net ID's)
- ✓ 14 vendedores por departamento.
- ✓ 12 familias en pantalla e ilimitados artículos por familia.
- ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, etc.
- ✓ Copia / restauración de bases de datos.
- ✓ Amplia gestión de totales de ventas y listados de datos.
- ✓ Factura simplificada (IVAs, clientes, formas de pago, etc.)
- ✓ Menús de configuración, programación altamente intuitivos.
- ✓ Logos en tiques / etiquetas.
- ✓ Ordenación dinámica de productos en pantalla.
- ✓ Peso Neto: 8,16 kg. Embalado: 12,25 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 46 x 43 x 48 cm.
- ✓ Posibilidad de plato llano, hondo y semihondo de acero inoxidable.



Plato semi-hondo para balanza colgante

290

420



Plato llano para balanza colgante

Plato hondo para balanza colgante

Gama TouchScale XS

# TouchScale XS 22RL

Balanza colgante de acero inoxidable con etiquetadora



## Características

- ✓ Balanza táctil con pantalla HDMI de 15 pulgadas.
- ✓ Pantalla trasera en formato panorámico de 9 pulgadas.
- ✓ Etiquetadora térmica de alta velocidad y contraste.
- ✓ Microprocesador ARM V7 de 4 núcleos 1,4Ghz
- ✓ 1GB RAM LPDDR2
- ✓ Almacenamiento 32 GB microSD
- ✓ Comunicaciones: Ethernet (RJ45).
- ✓ Conectividad: 3 x USB 2.0
- ✓ Blindaje metrológico. El dispositivo de peso tiene blindaje independiente pudiendo realizar cualquier reparación sin rotura de precinto metrológico.
- ✓ Placa concentradora de periféricos EPIScale diseñada por Grupo Epelsa.
- ✓ Sistema operativo Linux
- ✓ Gestor de bases de datos MySQL
- ✓ Publicidad en carrusel de imágenes con completo control de visualización.
- ✓ Normativa europea de etiquetado (1169/2011).
- ✓ Multifunción: modos venta, envasado y autoservicio.
- ✓ Códigos de barras: EAN8, EAN13 Y CODE128
- ✓ Multi idioma
- ✓ Red de balanzas (hasta 200 equipos usando Net ID's)
- ✓ 14 vendedores por departamento.
- ✓ 12 familias en pantalla e ilimitados artículos por familia.
- ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, etc.
- ✓ Copia / restauración de bases de datos.
- ✓ Amplia gestión de totales de ventas y listados de datos.
- ✓ Factura simplificada (IVAs, clientes, formas de pago, etc.)
- ✓ Menús de configuración, programación altamente intuitivos.
- ✓ Logos en tiques / etiquetas.
- ✓ Ordenación dinámica de productos en pantalla.
- ✓ Peso Neto: 11,26 kg. Embalado: 13,55 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 46 x 43 x 48 cm.
- ✓ Posibilidad de plato llano, hondo y semihondo de acero inoxidable.



Gama TouchScale XS

# TouchScale XS 22RLI

Balanza colgante de acero inoxidable con impresora y etiquetadora



**CAPACIDADES**

15 kg / 5 gr

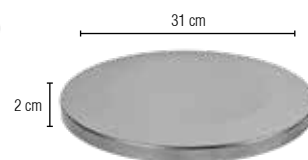
## Características

- ✓ Balanza táctil con pantalla HDMI de 15 pulgadas.
- ✓ Pantalla trasera en formato panorámico de 9 pulgadas.
- ✓ Impresora y etiquetadora térmica de alta velocidad y contraste.
- ✓ Microprocesador ARM V7 de 4 núcleos 1,4Ghz
- ✓ 1GB RAM LPDDR2
- ✓ Almacenamiento 32 GB microSD
- ✓ Comunicaciones: Ethernet (RJ45).
- ✓ Conectividad: 3 x USB 2.0
- ✓ Blindaje metrológico. El dispositivo de peso tiene blindaje independiente pudiendo realizar cualquier reparación sin rotura de precinto metrológico.
- ✓ Placa concentradora de periféricos EPIScale diseñada por Grupo Epelsa.
- ✓ Sistema operativo Linux
- ✓ Gestor de bases de datos MySQL
- ✓ Publicidad en carrusel de imágenes con completo control de visualización.
- ✓ Normativa europea de etiquetado (1169/2011).
- ✓ Multifunción: modos venta, envasado y autoservicio.
- ✓ Códigos de barras: EAN8, EAN13 Y CODE128
- ✓ Multi idioma
- ✓ Red de balanzas (hasta 200 equipos usando Net ID's)
- ✓ 14 vendedores por departamento.
- ✓ 12 familias en pantalla e ilimitados artículos por familia.
- ✓ Imágenes por producto, familia, vendedor, etc.
- ✓ Copia / restauración de bases de datos.
- ✓ Amplia gestión de totales de ventas y listados de datos.
- ✓ Factura simplificada (IVAs, clientes, formas de pago, etc.)
- ✓ Menús de configuración, programación altamente intuitivos.
- ✓ Logos en tiques / etiquetas.
- ✓ Ordenación dinámica de productos en pantalla.
- ✓ Peso Neto: 13,09 kg. Embalado: 15,52 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 46 x 43 x 48 cm.
- ✓ Posibilidad de plato llano, hondo y semihondo de acero inoxidable.



327

420



Plato llano para balanza colgante



Plato hondo para balanza colgante



# Características Balanza PC

# Características Balanza PC

## TouchScale



MODELO	Mostrador	Colgante	Impresora	Etiquetadora	Pantalla Vendedor	Pantalla Cliente	TouchScreen	Memoria	S.O.	RS-232	Ethernet	USB	Salida Cajón	WiFi (opcional)	Homologado	Peso (KG)	Embalado (KG)	Dimensiones (cm) Lar-Ancho-Alt
TouchScale 20I	✓		✓	✓	15"	9"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11,8	15,9	44 x 53 x 72
TouchScale 20 RL	✓			✓	15"	9"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16,7	19,86	44 x 53 x 72
TouchScale 20 RL (sin pantalla trasera)	✓			✓	15"	-	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16,7	19,86	44 x 53 x 72
TouchScale 20 RLI	✓		✓	✓	15"	9"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16,6	19,86	44 x 53 x 72
TouchScale 10 RL 12"	✓			✓	12"	9"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10,87	11,61	59 x 44 x 30
TouchScale 22 RL		✓		✓	15"	9"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓		✓	✓	11,26	13,55	46 x 43 x 48
TouchScale 22 RLI		✓	✓	✓	15"	9"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓		✓	✓	13,09	15,52	46 x 43 x 48

## K-Scale



MODELO	Mostrador	Colgante	Impresora	Etiquetadora	Pantalla Vendedor	Pantalla Cliente	TouchScreen	Memoria	S.O.	RS-232	Ethernet	USB	Salida Cajón	WiFi (opcional)	Homologado	Peso (KG)	Embalado (KG)	Dimensiones (cm) Lar-Ancho-Alt
K-Scale 12" 20 I	✓		✓		12"	9"-12"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11,8	12,97	58 x 44 x 66
K-Scale 12" 20 RL	✓			✓	12"	9"-12"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12,28	14,84	58 x 44 x 66
K-Scale 12" 20 RLI	✓		✓	✓	12"	9"-12"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12,5	14,84	58 x 44 x 66
K-Scale 10 RL	✓			✓	10,4"	9"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10,62	13,4	59 x 44 x 30
K-Scale 12" 22 I		✓	✓		12"	9"-12"-15"	✓	2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓		✓	✓	8,16	12,25	46 x 43 x 48

## OpenScale



MODELO	Mostrador	Colgante	Impresora	Etiquetadora	Pantalla Vendedor	Pantalla Cliente	TouchScreen	Memoria	S.O.	RS-232	Ethernet	USB	Salida Cajón	WiFi (opcional)	Homologado	Peso (KG)	Embalado (KG)	Dimensiones (cm) Lar-Ancho-Alt
OpenScale 20 I	✓		✓		15"	9"-15"	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11,8	12,97	59 x 44 x 30
OpenScale 20 RL	✓			✓	15"	9"-15"	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16,7	19,86	59 x 44 x 30
OpenScale 20 RL (sin pantalla trasera)	✓			✓	15"	-	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16,7	19,86	59 x 44 x 30
OpenScale 20 RLI	✓		✓	✓	15"	9"-15"	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16,6	19,86	59 x 44 x 30
OpenScale K-Scale 20 I	✓		✓		12"	9"-12"	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11,8	12,97	58 x 44 x 66
OpenScale 10 RL	✓			✓	10,4"	9"	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10,62	13,4	59 x 44 x 30
OpenScale 10 RL 12"	✓			✓	12"	9"	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10,87	11,61	59 x 44 x 30
OpenScale 22 RL		✓		✓	15"	9"-15"	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓		✓	✓	11,26	13,55	46 x 43 x 48
OpenScale 22 RLI		✓	✓	✓	15"	9"-15"	✓	4GB	Windows	✓	✓	✓		✓	✓	13,09	15,9	46 x 43 x 48

## TouchScale XS



MODELO	Mostrador	Colgante	Impresora	Etiquetadora	Pantalla Vendedor	Pantalla Cliente	TouchScreen	Memoria	S.O.	Ethernet	USB	Salida Cajón	Homologado	Peso (KG)	Embalado (KG)	Dimensiones (cm) Lar-Ancho-Alt
TouchScale XS 20I	✓		✓		15"	9"	✓	1GB	Linux	✓	✓	✓	✓	11,8	15,9	44 x 53 x 68
TouchScale XS 20 RL	✓			✓	15"	9"	✓	1GB	Linux	✓	✓	✓	✓	16,7	19,86	44 x 53 x 72
TouchScale XS 20 RLI	✓		✓	✓	15"	9"	✓	1GB	Linux	✓	✓	✓	✓	16,6	19,86	44 x 53 x 72
TouchScale XS 10 RL	✓			✓	10,4"	9"	✓	1GB	Linux	✓	✓	✓	✓	10,62	13,4	59 x 44 x 30
TouchScale XS 22 I		✓	✓		15"	9"	✓	1GB	Linux	✓	✓	✓	✓	8,16	12,25	46 x 43 x 48
TouchScale XS 22 RL		✓		✓	15"	9"	✓	1GB	Linux	✓	✓		✓	11,26	13,55	46 x 43 x 48
TouchScale XS 22 RLI		✓	✓	✓	15"	9"	✓	1GB	Linux	✓	✓		✓	15,52	15,52	46 x 43 x 48





# Gama EuroScale

Prestaciones superiores  
Alta gama para todo tipo de comercio

Soluciones profesionales para clientes que buscan un equipamiento de alto nivel a un precio muy ajustado, y lo más importante, sin perder prestaciones ni renunciar al control de su negocio

## Modelos Mostrador



EuroScale 20 V14 98T



EuroScale 20RL 98T



EuroScale 20RLI 98T



EuroScale 20 SS 110T



EuroScale 10RL

## Modelos Colgante



EuroScale 22 V14 INOX 98T



EuroScale 22 RL INOX 98T



EuroScale 22 RLI INOX 98T

## Tabla de Características

MODELO	Mostrador	Colgante	Impresora	Etiquetadora	Display (vendedor y cliente)	Botonera	RS-232	Ethernet	Salida Cajón	Homologado	Peso (KG)	Embalado (KG)	Dimensiones (cm) Lar-Ancho-Alt
EuroScale 20 V14 98T	✓		✓		Gráfico	98 teclas	✓	✓	✓	✓	8,91	11,81	58 x 44 x 66
EuroScale 20 RL 98T	✓			✓	Gráfico	98 teclas	✓	✓	✓	✓	11,44	13,67	58 x 44 x 66
EuroScale 20 RLI 98T	✓		✓	✓	Gráfico	98 teclas	✓	✓	✓	✓	11,44	13,9	58 x 44 x 66
EuroScale 20 SS 110T	✓			✓	Gráfico	110 teclas	✓	✓	✓	✓	14,81	18,87	56 x 74 x 46
EuroScale 10 RL 66T	✓			✓	Gráfico	66 teclas	✓	✓	✓	✓	11,6	11,61	59 x 44 x 30
EuroScale 22 V14 INOX 98T		✓	✓		Gráfico	98 teclas	✓	✓		✓	8,08	12,07	37 x 44 x 42
EuroScale 22 RL INOX 98T		✓		✓	Gráfico	98 teclas	✓	✓		✓	11,4	15,91	68 x 44 x 30
EuroScale 22 RLI INOX 98T		✓	✓	✓	Gráfico	98 teclas	✓	✓		✓	13,08	16,1	68 x 44 x 30

Gama EuroScale

# EuroScale 20 V14 98T

Balanza doble cuerpo sobre mostrador con impresora



### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr
12 kg / 6.000 divisiones
30 kg / 6.000 divisiones

### Características

- ✓ Balanza doble cuerpo sobre mostrador.
- ✓ Acabado ABS.
- ✓ Impresora térmica con capacidad de impresión de tiques totalmente configurables incluyendo logotipos mediante software de edición.
- ✓ Display gráfico retroiluminado con control de contraste.
- ✓ Pantalla de indicación gráfica, con 240x64 puntos de alto contraste configurable.
- ✓ Botonera de 98 teclas de recorrido mecánico (teclas tipo Omron).
- ✓ Comunicación Ethernet.
- ✓ Cajón portamonedas RJ-11.
- ✓ Conexión a escáner.
- ✓ RS-232.
- ✓ Protección IP contra salpicaduras.
- ✓ Amplia capacidad de memoria capaz de gestionar bases de datos de artículos, clientes, trazabilidad de diferentes tipos de productos, distintos códigos de barras, capacidad gráfica, etc.
- ✓ Interconexión de hasta 60 equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.
- ✓ Peso Neto: 8,91 kg. / Embalado: 11,81 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 58 x 44 x 66 cm.

### Opciones

- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.



Teclado de 98 teclas



Display gráfico 240x64 puntos



Medidas plato: Largo (36 cm) - Ancho (26,5 cm) - Alto (2cm)

Gama EuroScale

# EuroScale 20 RL 98T

Balanza doble cuerpo sobre mostrador con etiquetadora



**CAPACIDADES**

6 kg / 2 gr

15 kg / 5 gr

30 kg / 10 gr

Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr

Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr

12 kg / 6.000 divisiones

30 kg / 6.000 divisiones



## Características

- ✓ Balanza doble cuerpo sobre mostrador.
- ✓ Acabado ABS.
- ✓ Etiquetadora térmica con capacidad de impresión de tiques y etiquetas totalmente configurables incluyendo logotipos mediante software de edición.
- ✓ Display gráfico retroiluminado con control de contraste.
- ✓ Pantalla de indicación gráfica, con 240x64 puntos de alto contraste configurable.
- ✓ Botonera de 98 teclas de recorrido mecánico (teclas tipo Omron).
- ✓ Comunicación Ethernet.
- ✓ Cajón portamonedas RJ-11.
- ✓ RS-232.
- ✓ Protección IP contra salpicaduras.
- ✓ Amplia capacidad de memoria capaz de gestionar bases de datos de artículos, clientes, trazabilidad de diferentes tipos de productos, distintos códigos de barras, capacidad gráfica, etc.
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado. (alérgenos, información nutricional, etc.).
- ✓ Interconexión de hasta 60 equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.
- ✓ Peso Neto: 11,44 kg. / Embalado: 13,67 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 58 x 44 x 66 cm.

## Opciones

- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.



Teclado de 98 teclas



Display gráfico 240x64 puntos



Medidas plato: Largo (36 cm) - Ancho (26,5 cm) - Alto (2cm)



Gama EuroScale

# EuroScale 20 RLI 98T

Balanza doble cuerpo sobre mostrador, con impresora y etiquetadora



**CAPACIDADES**

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr
12 kg / 6.000 divisiones
30 kg / 6.000 divisiones



## Características

- ✓ Balanza doble cuerpo sobre mostrador.
- ✓ Acabado ABS.
- ✓ Impresora y etiquetadora térmica con capacidad de impresión de tickets y etiquetas totalmente configurables incluyendo logotipos mediante software de edición.
- ✓ Debido a que disfruta de dos dispositivos diferentes de impresión es capaz de trabajar simultáneamente con ambos dependiendo del tipo de venta. así, el mismo equipo podría servir tanto para envasar como para venta al público unificando de este modo dos equipos en uno.
- ✓ Display gráfico retroiluminado con control de contraste.
- ✓ Pantalla de indicación gráfica, con 240x64 puntos de alto contraste configurable.
- ✓ Botonera de 98 teclas de recorrido mecánico (teclas tipo Omron).
- ✓ Comunicación Ethernet.
- ✓ Cajón portamonedas RJ-11.
- ✓ RS-232.
- ✓ Protección IP contra salpicaduras.
- ✓ Amplia capacidad de memoria capaz de gestionar bases de datos de artículos, clientes, trazabilidad de diferentes tipos de productos, distintos códigos de barras, capacidad gráfica, etc.
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado (alérgenos, información nutricional, etc.).
- ✓ Interconexión de hasta 60 equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 11,44 kg. / Embalado: 13,9 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 58 x 44 x 66 cm.

## Opciones

- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.



Teclado de 98 teclas



Display gráfico 240x64 puntos



Medidas plato:

Largo (36 cm) - Ancho (26,5 cm) - Alto (2cm)



Gama EuroScale

# EuroScale 20 SS 110T

Balanza doble cuerpo autoservicio con etiquetadora y 110 teclas



## CAPACIDADES

6 kg / 2 gr

15 kg / 5 gr

30 kg / 10 gr

Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr

Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr

12 kg / 6.000 divisiones

30 kg / 6.000 divisiones



## Características

- ✓ Balanza doble cuerpo sobre mostrador.
- ✓ Equipo orientado a venta autoservicio.
- ✓ Acabado ABS.
- ✓ Etiquetadora térmica con capacidad de impresión de etiquetas totalmente configurables incluyendo logotipos mediante software de edición.
- ✓ Capacidad de impresión de etiquetas hasta 60mm de ancho. Velocidad de impresión hasta 120mm / seg.
- ✓ Display gráfico retroiluminado con control de contraste.
- ✓ Panel de 110 teclas de pulsador independiente con largo recorrido mecánico tipo cherry que permite la inserción de pictograma de producto o número de tecla.
- ✓ Amplia capacidad de memoria.
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado. (alérgenos, información nutricional, etc.).
- ✓ Comunicación Ethernet.
- ✓ Cajón portamonedas RJ-11.
- ✓ RS-232.
- ✓ Interconexión de hasta 60 equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 14,81 kg. / Embalado: 18,87 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 56 x 74 x 46 cm.

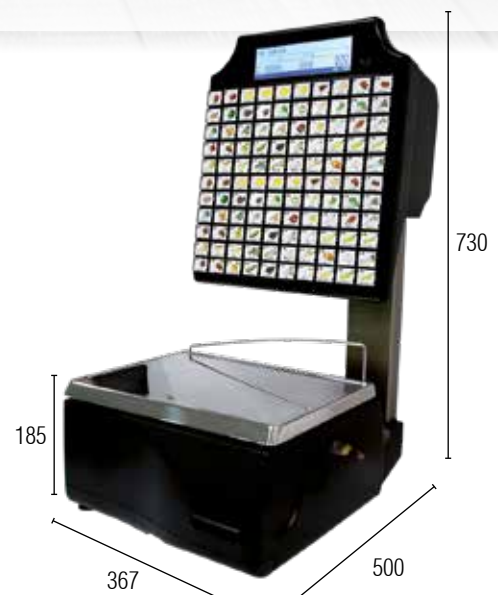
## Opciones

- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.



Intro código			
	kg	€/kg	€
*0+	0.000	0.00	0.00
		Fix	00 Etq

Display gráfico 240x64 puntos



Medidas plato: Largo (36 cm) - Ancho (26,5 cm) - Alto (2cm)



Gama EuroScale

# EuroScale 10RL

Balanza compacta con etiquetadora de 80mm (3")



CAPACIDADES	
6 kg / 2 gr	
15 kg / 5 gr	
30 kg / 10 gr	
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr	
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr	
12 kg / 6.000 divisiones	
30 kg / 6.000 divisiones	



## Características

- ✓ Balanza plana compacta sobre mostrador.
- ✓ Etiquetadora térmica multifunción, con capacidad de impresión de tiques y etiquetas hasta 80mm de ancho. Velocidad de impresión hasta 120mm / seg.
- ✓ Display gráfico retroiluminado con control de contraste.
- ✓ Botonera de 66 teclas tipo Omron.
- ✓ Amplia capacidad de memoria capaz de gestionar bases de datos de artículos, clientes, trazabilidad de diferentes tipos de productos, distintos códigos de barras, capacidad gráfica, etc.
- ✓ Comunicación Ethernet.
- ✓ Cajón portamonedas RJ-11.
- ✓ RS-232.
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado (alérgenos, información nutricional, etc.).
- ✓ Interconexión de hasta 60 Equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 11,6 kg. / Embalado: 11,61 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 59 x 44 x 30 cm.



Etiquetadora multifunción



Medidas plato: Largo (35,5 cm) - Ancho (26 cm) - Alto (2cm)

## Opciones

- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.



Gama EuroScale

# EuroScale 22 V14 INOX 98T

Balanza colgante en acero inoxidable con impresora



**CAPACIDADES**  
15 kg / 5 gr

## Características

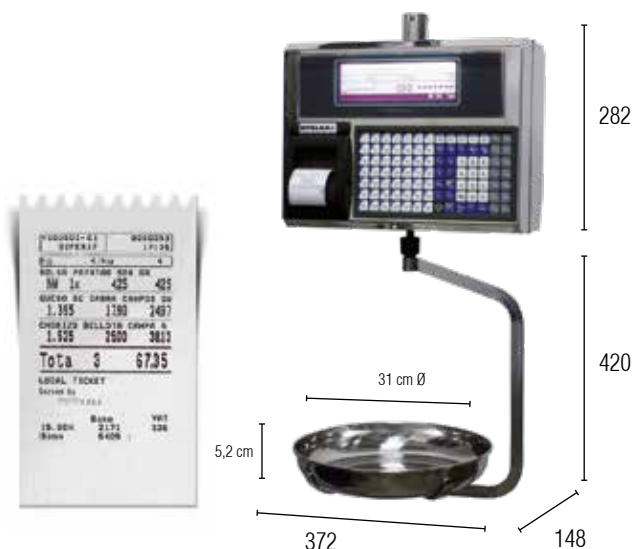
- ✓ Balanza colgante construida en acero inoxidable.
- ✓ Impresora térmica con capacidad de impresión de tiques totalmente configurables incluyendo logotipo mediante software de edición.
- ✓ Display gráfico retroiluminado con control de contraste.
- ✓ Pantalla de indicación gráfica, con 240x64 puntos de alto contraste configurable.
- ✓ Botonera de 98 teclas de recorrido mecánico (teclas tipo Omron).
- ✓ Comunicación Ethernet.
- ✓ RS-232.
- ✓ Protección IP contra salpicaduras.
- ✓ Amplia capacidad de memoria capaz de gestionar bases de datos de artículos, clientes, trazabilidad de diferentes tipos de productos, distintos códigos de barras, capacidad gráfica, etc.
- ✓ Interconexión de hasta 60 equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.
- ✓ Comunicaciones con PC y actualización software vía RS232 y Ethernet.
- ✓ Plato de acero inoxidable.  
Posibilidad de plato llano, hondo y semihondo.
- ✓ Peso Neto: 8,08 kg. / Embalado: 12,07 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 37 x 44 x 42 cm.



Display gráfico 240x64 puntos



Botonera de 98 teclas



Gama EuroScale

# EuroScale 22 RL INOX 98T

Balanza colgante en acero inoxidable con etiquetadora



**CAPACIDADES**  
15 kg / 5 gr

## Características

- ✓ Balanza colgante multifunción construida en acero inoxidable.
- ✓ Etiquetadora térmica con capacidad de impresión de tiques y etiquetas totalmente configurables mediante software de edición.
- ✓ Display gráfico retroiluminado con control de contraste.
- ✓ Pantalla de indicación gráfica, con 240x64 puntos de alto contraste configurable.
- ✓ Botonera de 98 teclas de recorrido mecánico (teclas tipo Omron).
- ✓ Protección IP contra salpicaduras.
- ✓ Amplia capacidad de memoria capaz de gestionar bases de datos de artículos, clientes, trazabilidad de diferentes tipos de productos, distintos códigos de barras, capacidad gráfica, etc.
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado (alérgenos, información nutricional, etc.)
- ✓ Interconexión de hasta 60 equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.
- ✓ Comunicaciones con PC y actualización software vía RS232 y Ethernet.
- ✓ Plato de acero inoxidable.  
Posibilidad de plato llano, hondo y semihondo.
- ✓ Peso Neto: 11,4 kg. / Embalado: 15,91 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 68 x 44 x 30 cm.



Display gráfico 240x64 puntos



Botonera de 98 teclas



Gama EuroScale

# EuroScale 22 RLI INOX 98T

Balanza colgante inox con impresora y etiquetadora



**CAPACIDADES**

15 kg / 5 gr

## Características

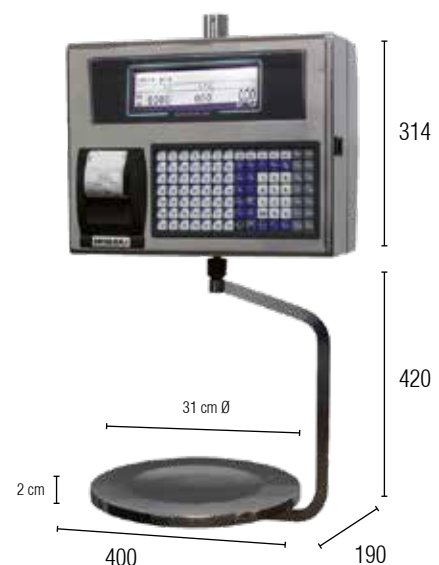
- ✓ Balanza colgante multifunción construida en acero inoxidable.
- ✓ Impresora y etiquetadora térmica interconectada con capacidad de impresión de tiques y etiquetas totalmente configurables mediante software de edición.
- ✓ Debido a que disfruta de dos dispositivos diferentes de impresión es capaz de trabajar simultáneamente con ambos dependiendo del tipo de venta. así, el mismo equipo podría servir tanto para envasar como para venta al público unificando de este modo dos equipos en uno.
- ✓ Display gráfico retroiluminado con control de contraste.
- ✓ Pantalla de indicación gráfica, con 240x64 puntos de alto contraste configurable.
- ✓ Botonera de 98 teclas de recorrido mecánico tipo Omron.
- ✓ Protección IP contra salpicaduras.
- ✓ Amplia capacidad de memoria capaz de gestionar bases de datos de artículos, clientes, trazabilidad de diferentes tipos de productos, distintos códigos de barras, capacidad gráfica, etc.
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado (alérgenos, información nutricional, etc.)
- ✓ Interconexión de hasta 60 equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.
- ✓ Comunicaciones con PC y actualización software vía RS232 y Ethernet.
- ✓ Plato de acero inoxidable.  
Posibilidad de plato llano, hondo y semihondo.
- ✓ Peso Neto: 13,08 kg. / Embalado: 16,1 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 68 x 44 x 30 cm.



Display gráfico 240x64 puntos



Botonera de 98 teclas







# Gama Júpiter

Fiabilidad y robustez.  
Alta gama de balanzas al mejor precio.

La Gama de balanzas JÚPITER combina un diseño atractivo y funcional con un potente hardware basado en microprocesadores de última generación que permiten unas comunicaciones Ethernet sólidas y estables entre todos los equipos de la red

## Modelos Mostrador



Júpiter 20 V10



Júpiter 20 RL



Júpiter SS 110T



Júpiter 10 RL



Urano 10 V8

## Modelos Colgante



Júpiter 22 V10



Júpiter 22 RL

## Tabla de Características

MODELO	Mostrador	Colgante	Impresora	Etiquetadora	Display (vendedor y cliente)	Botonera	RS-232	Ethernet	Homologado	Salida Cajón	Peso (KG)	Embalado (KG)	Dimensiones (cm) Lar-Ancho-Alt
Júpiter 20 V10	✓			✓	LCD	98 teclas	✓	✓	✓	✓	8,91	11,94	58 x 44 x 66
Júpiter 20 RL	✓			✓	LCD	98 teclas	✓	✓	✓	✓	11,4	13,67	58 x 44 x 66
Júpiter SS 110T	✓			✓	LCD	110 teclas	✓	✓	✓	✓	14,81	18,87	56 x 74 x 46
Júpiter 10 RL	✓			✓	LCD	66 teclas	✓	✓	✓	✓	9,48	11,61	59 x 44 x 30
Júpiter 22 V10		✓	✓		LCD	98 teclas	✓	✓	✓		8,18	12,07	45 x 37 x 43
Júpiter 22 RL		✓		✓	LCD	98 teclas	✓	✓	✓		11,4	15,91	68 x 44 x 30
Urano 10 V8	✓			✓	LCD	66 teclas	✓	✓	✓	✓	11,9	13,86	52 x 45 x 33

Gama Júpiter

# Júpiter 20 V10

Balanza PPI doble cuerpo con impresora térmica parte superior



### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr

15 kg / 5 gr

30 kg / 10 gr

Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr

Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr

12 kg / 6.000 divisiones

30 kg / 6.000 divisiones



### Características

- ✓ Balanza sobre mostrador.
- ✓ Acabado ABS.
- ✓ Impresora térmica.
- ✓ Formato doble cuerpo.
- ✓ Posibilidad de trabajo en 3.000 ó 6.000 divisiones dependiendo de la célula de carga.
- ✓ Interconexión de hasta 10 Equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.
- ✓ Comunicación Ethernet.
- ✓ Cajón portamonedas RJ-11.
- ✓ RS232.
- ✓ Conexión a escaner.
- ✓ Factura simplificada conforme a normativa.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 8,91 kg. / Embalado: 11,94 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 58 x 44 x 66 cm.

### Opciones

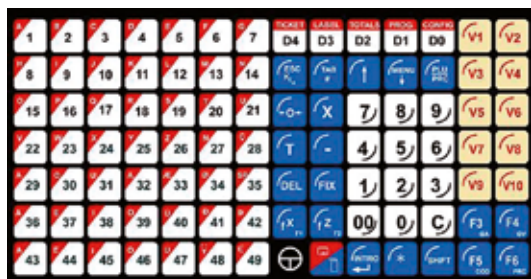
- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.
- ✓ Batería interna + Conexión batería externa.

Medidas plato:

Largo (36 cm) - Ancho (26,5 cm) - Alto (2cm)



Display LCD retroiluminado



Botonera de 98 teclas





Gama Júpiter

# Júpiter 20 RL

Balanza mostrador doble cuerpo PPI con etiquetadora térmica



## CAPACIDADES

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr
12 kg / 6.000 divisiones
30 kg / 6.000 divisiones



## Características

- ✓ Balanza doble cuerpo sobre mostrador
- ✓ Acabado ABS.
- ✓ Etiquetadora multifunción con capacidad de impresión de tiques y/o etiquetas de hasta 60mm de ancho totalmente configurables mediante software de edición.
- ✓ Velocidad de impresión hasta 120mm / seg.
- ✓ Posibilidad de trabajo en 3.000 ó 6.000 divisiones dependiendo de la célula de carga.
- ✓ Amplia capacidad de memoria.
- ✓ Interconexión de hasta 10 Equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.
- ✓ Comunicación Ethernet.
- ✓ Cajón portamonedas RJ-11.
- ✓ RS232.
- ✓ Conexión a escaner.
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado (alérgenos, información nutricional, etc.)
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 11,4 kg. / Embalado: 13,67 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 58 x 44 x 66 cm.

## Opciones

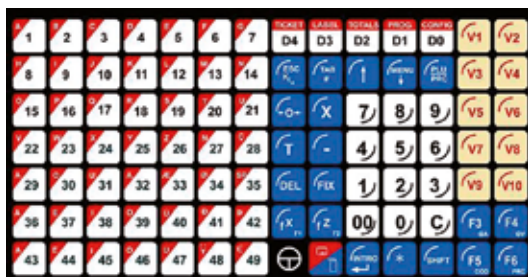
- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.

Medidas plato:

Largo (36 cm) - Ancho (26,5 cm) - Alto (2cm)



Display LCD retroiluminado



Botonera de 98 teclas



Gama Júpiter

# Júpiter SS 110T

Balanza mostrador autoservicio con etiquetadora y 110 teclas



## CAPACIDADES

6 kg / 2 gr

15 kg / 5 gr

30 kg / 10 gr

Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr

Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr

12 kg / 6.000 divisiones

30 kg / 6.000 divisiones



Medidas plato:

Largo (36 cm) - Ancho (26,5 cm) - Alto (2cm)



Display LCD retroiluminado



## Características

- ✓ Balanza sobre mostrador para modo autoservicio.
- ✓ Acabado ABS.
- ✓ Etiquetadora térmica multifunción interconectada capacidad de impresión de etiquetas hasta 60mm de ancho.
- ✓ Velocidad de impresión hasta 120mm / seg.
- ✓ Posibilidad de trabajo en 3.000 ó 6.000 divisiones dependiendo de la célula de carga.
- ✓ Panel de 110 teclas de pulsador independiente con largo recorrido mecánico que permite la inserción de pictograma de producto o número de tecla.
- ✓ Amplia capacidad de memoria.
- ✓ Interconexión de hasta 10 equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado (alérgenos, información nutricional, etc.)
- ✓ Comunicación Ethernet.
- ✓ Cajón portamonedas RJ-11.
- ✓ RS232.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 14,81 kg. / Embalado: 18,87 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 56 x 74 x 46 cm.

## Opciones

- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.
- ✓ Opción display trasero.



Gama Júpiter

# Júpiter 10 RL

Balanza compacta con etiquetadora térmica de 80mm (3")



## CAPACIDADES

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr
12 kg / 6.000 divisiones
30 kg / 6.000 divisiones



## Características

- ✓ Balanza plana compacta sobre mostrador
- ✓ Etiquetadora multifunción con capacidad de impresión de tickets y/o etiquetas de hasta 80mm de ancho totalmente configurables mediante software de edición.
- ✓ Botonera de 66 teclas tipo Omron.
- ✓ Amplia capacidad de memoria capaz de gestionar bases de datos de artículos, clientes, trazabilidad de diferentes tipos de productos, distintos códigos de barras, capacidad gráfica, etc.
- ✓ Interconexión de hasta 10 Equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado (alérgenos, información nutricional, etc.)
- ✓ Comunicación Ethernet.
- ✓ Cajón portamonedas RJ-11.
- ✓ RS-232.
- ✓ Conexión a escaner.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 9,48 kg. / Embalado: 11,61 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 59 x 44 x 30 cm.



Etiquetadora multifunción

Medidas plato:

Largo (35,5 cm) - Ancho (26 cm) - Alto (2cm)



## Opciones

- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.



Gama Júpiter

# Júpiter 22 V10

Balanza colgante PPI en acero inoxidable con impresora térmica



**CAPACIDADES**  
15 kg / 5 gr

## Características

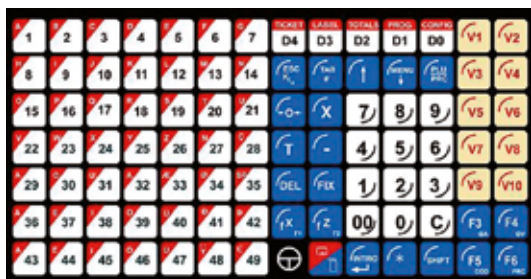
- ✓ Balanza colgante multifunción interconectada construida en acero inoxidable con impresora gráfica de altas prestaciones.
- ✓ Pantalla LCD retroiluminada de 3 líneas.
- ✓ Botonera de de recorrido mecánico con 98 teclas tipo Omron.
- ✓ Acceso directo a totales diarios, teclas de función programables.
- ✓ Impresora gráfica de 60mm de ancho con velocidad programable hasta 120 mm/sg.
- ✓ Posibilidad de impresión factura simplificada incluyendo datos de cliente y desglose IVAs.
- ✓ Protección IP contra salpicaduras.
- ✓ Interconexión de hasta 10 Equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.
- ✓ Puerto de comunicaciones RS232.
- ✓ Conexión a escaner.
- ✓ Comunicación Ethernet.
- ✓ Factura simplificada conforme a normativa.
- ✓ Plato de acero inoxidable.  
Posibilidad de plato llano, hondo y semihondo.
- ✓ Peso Neto: 8,18 kg. / Embalado: 12,07 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 45 x 37 x 43 cm.

## Opciones

- ✓ Batería interna + Conexión batería externa.



Display LCD retroiluminado



Botonera de 98 teclas



Gama Júpiter

# Júpiter 22 RL

Balanza colgante PPI en acero inoxidable con etiquetadora térmica



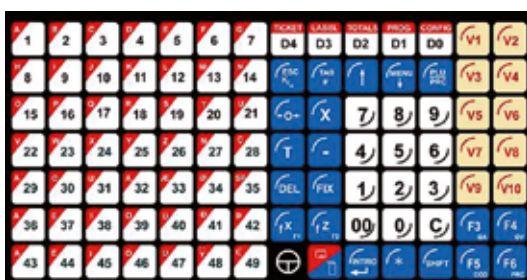
**CAPACIDADES**  
15 kg / 5 gr

## Características

- ✓ Balanza colgante multifunción interconectada construida en acero inoxidable.
- ✓ Etiquetadora multifunción con capacidad de impresión de tickets y/o etiquetas de hasta 60mm de ancho totalmente configurables mediante software de edición.
- ✓ Pantalla LCD retroiluminada de 3 líneas.
- ✓ Botonera de recorrido mecánico con 98 teclas tipo Omron.
- ✓ Acceso directo a totales diarios, teclas de función programables.
- ✓ Posibilidad de impresión factura simplificada incluyendo datos de cliente y desglose IVAs.
- ✓ Protección IP contra salpicaduras.
- ✓ Interconexión de hasta 10 Equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.
- ✓ Puerto de comunicaciones RS232.
- ✓ Conexión a escaner.
- ✓ Comunicación Ethernet.
- ✓ Factura simplificada conforme a normativa.
- ✓ Adaptada a la normativa europea de etiquetado (alérgenos, información nutricional, etc.)
- ✓ Plato de acero inoxidable.  
Posibilidad de plato llano, hondo y semihondo.
- ✓ Peso Neto: 11,4 kg. / Embalado: 15,91 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 68 x 44 x 30 cm.



Display LCD retroiluminado



Botonera de 98 teclas



Gama Júpiter

# Urano 10 V8

Balanza sobre mostrador en acero inoxidable, 8 vendedores, con impresora térmica.



Medidas plato:  
Largo (36 cm) - Ancho (24,5 cm) - Alto (2cm)

### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr

15 kg / 5 gr

30 kg / 10 gr





## Características

- ✓ Carcasa en acero inoxidable.
- ✓ Display de Peso, Precio, Importe, más línea alfanumérica, indicadores de cero, TARA y estabilidad.
- ✓ Retroiluminación con ajuste de luminosidad.
- ✓ Célula de carga digital con precinto metrológico independiente.
- ✓ Impresora: más de 80 tipos de letras, diferentes códigos de barras (EAN13, EAN14, CODE128, etc.)
- ✓ 5 líneas de cabecera, 5 de leyenda, talón resumen.
- ✓ Botonera de 60 teclas, 20 PLU's directos por 10 tablas, 35 de función y 5 programables.
- ✓ 8 vendedores.
- ✓ Número de tickets 10.000, líneas de ticket 12.000.
- ✓ Logotipos de impresión, 200 cambios de precio, 5 IVAS.
- ✓ Diseño de tiques mediante software de edición (GEDIT).
- ✓ Factura simplificada.
- ✓ Revisión y reimpresión de tickets ya cerrados.
- ✓ Totales por artículos, familias, vendedores, horario, etc.
- ✓ Modos: Tique, Super y Venta encargo.
- ✓ Menús de totales y programación protegidos con clave.
- ✓ Comunicaciones Ethernet (entre balanzas y con ordenador).
- ✓ Comunicaciones RS-232.
- ✓ Conexión a escáner.
- ✓ Cajón monedero RJ-11.
- ✓ Batería interna.
- ✓ Peso Neto: 11,9 kg. / Embalado: 13,86 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 52 x 45 x 33 cm.

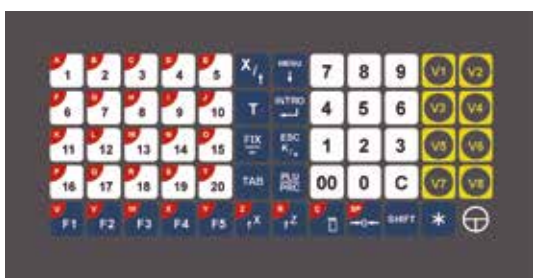


## Opciones

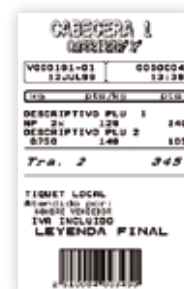
- ✓ Plato hondo de acero inoxidable.



Display LCD retroiluminado



Botonera de 60 teclas



Impresión de tique y factura simplificada



EPELSA

0.0000 kg  
0.0000 g  
0.0000 g  
0.0000 g

1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
0 G  
T S -0- F

# Gama Marte

Versatilidad al mejor precio  
El equipo ideal para el pequeño comercio

La Gama de balanzas Marte está pensada fundamentalmente para el pequeño comercio y venta ambulante, diseñada con una electrónica de bajo consumo, permite el trabajo tanto en red eléctrica como con batería interna, ofreciendo al equipo una gran autonomía

## Modelos Mostrador



Marte 10 MF



Marte 10 V4



Marte 10 V4 IC



Marte 10 V4 ILC



Marte 10 V4 ILC SS

## Tabla de Características

MODELO	Mostrador	Impresora	Etiquetadora	Display (vendedor y cliente)	Botonera	RS-232	Batería	Salida Cajón	Homologado	Peso (KG)	Embalado (KG)	Dimensiones (cm) Lar-Ancho-Alt
Marte 10 MF	✓			LCD	17 teclas	✓	✓	✓		6,54	8,12	52 x 41 x 26
Marte 10 V4	✓			LCD	49 teclas	✓	✓	✓		6,54	8,12	52 x 41 x 26
Marte 10 V4 IC	✓	✓		LCD	49 teclas	✓	✓	✓	✓	7	9,2	52 x 41 x 26
Marte 10 V4 ILC	✓	✓	✓	LCD	49 teclas	✓	✓	✓	✓	7	9,2	52 x 41 x 26
Marte 10 V4 ILC SS	✓		✓	LCD	49 teclas	✓	✓	✓	✓	7	9,2	52 x 41 x 26



Gama Marte

# Marte 10 MF

Balanza multifunción (Peso-Tara, Niveles, Cuentapiezas)



CAPACIDADES	
6 kg / 2 gr	
15 kg / 5 gr	
30 kg / 10 gr	
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr	
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr	
12 kg / 6.000 divisiones	
30 kg / 6.000 divisiones	



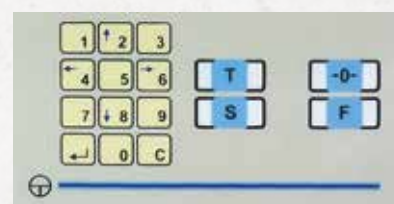
Medidas plato:  
Largo (33,2 cm) - Ancho (25,2 cm) - Alto (2cm)



Batería interna de gran autonomía



Display LCD de alto contraste



Teclado de recorrido mecánico con tecla tipo cherry.

## Características

- ✓ Balanza multifunción (Peso-tara, Niveles, Cuentapiezas) sobre mostrador de bajo consumo.
- ✓ Display LCD de alto contraste.
- ✓ Ideal para conexión con terminal punto de venta.
- ✓ Batería interna de gran autonomía 6V, 10A.
- ✓ Conexión a ordenador (RS232).
- ✓ Se suministra con alimentador externo, pudiendo alimentarse igualmente con una batería externa de 12V.
- ✓ Opción de envío de EAN13.
- ✓ Plato de acero inoxidable.

### Pantalla de indicación

- ✓ Pantalla de indicación LCD de alto contraste con 5 dígitos de peso.
- ✓ Indicador de ahorro energía desactivado, indicador nivel de batería, peso cero, estabilidad, peso neto.

### Teclado

- ✓ Teclado de recorrido mecánico con 17 teclas tipo cherry.

### Interface

- ✓ Conexión a PC, TPV o caja registradora por canal serie RS232. Configuración de velocidad, paridad, bit de datos y bit de stop.
- ✓ Posibilidad de envío de peso automático o bajo petición.
- ✓ Más de 25 protocolos de comunicación seleccionables para conectarse con los principales fabricantes de TPV del mercado.

- ✓ Peso Neto: 6,54 kg. / Embalado: 8,12 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 52 x 41 x 26 cm.

## Opciones

- ✓ Plato hondo con alfombrilla
- ✓ Columna + Display





Gama Marte

# Marte 10 V4

Balanza PPI sin impresora



Medidas plato: Largo (33,2 cm) - Ancho (25,2 cm) - Alto (2cm)



## Características

- ✓ Balanza Peso, Precio Importe sobre mostrador
- ✓ Display LCD de alto contraste.
- ✓ Equipo de bajo consumo.
- ✓ Ideal para conexión con terminal punto de venta.
- ✓ Trabaja como Solo Peso o Peso-Precio-Importe.
- ✓ 4 vendedores (seleccionable por opción).
- ✓ Batería interna de gran autonomía 6V, 10A,
- ✓ Conexión a ordenador (R S232).
- ✓ Display comprador y vendedor.
- ✓ 100 PLU's y 16 x 2 teclas directas.
- ✓ Se suministra con alimentador externo, pudiendo alimentarse igualmente con una batería externa de 12V.
- ✓ Opción de envío de EAN13.
- ✓ Botonera de 49 teclas de tipo cherry, de las cuales 16 PLU's directos y 16 artículos semi-directos para acceso rápido de PLU's. 4 vendedores activos, tecla desconexión de equipo.
- ✓ Más de 25 protocolos de comunicación seleccionables para conectarse con los principales fabricantes de TPV del mercado.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 6,54 kg. / Embalado: 8,12 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 52 x 41 x 26 cm.

## Opciones

- ✓ Plato hondo con alfombrilla
- ✓ Columna



Display LCD de alto contraste



Teclado de recorrido mecánico con tecla tipo cherry.

### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr
12 kg / 6.000 divisiones
30 kg / 6.000 divisiones





Gama Marte

# Marte 10 V4 IC

Balanza PPI con impresora para tique



Medidas plato: Largo (33,2 cm) - Ancho (25,2 cm) - Alto (2cm)

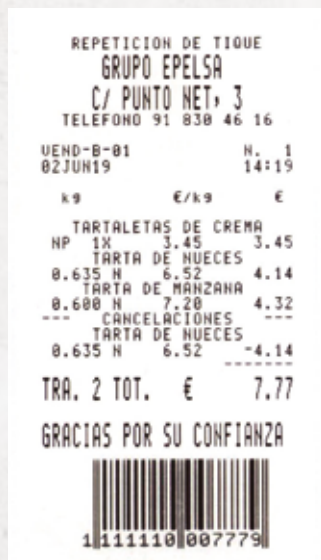


## Características

- ✓ Balanza Peso, Precio Importe sobre mostrador.
- ✓ Impresora térmica para tique de 60mm.
- ✓ Display LCD de alto contraste.
- ✓ Equipo de bajo consumo.
- ✓ Batería interna de gran autonomía.
- ✓ Salida cajón portamonedas, conexión a ordenador RS232.
- ✓ Teclado de recorrido mecánico con tecla tipo cherry.
- ✓ Modos de trabajo: Red / Local
- ✓ Red: interconexión hasta 8 balanzas vía 485.
- ✓ Envío de peso bajo petición.
- ✓ Teclas de programación directa.
- ✓ Hasta 2.000 PLUs.
- ✓ Factura simplificada conforme a normativa, con impresión de cliente, formas de pago e impuestos.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 7 kg. / Embalado: 9,2 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 52 x 41 x 26 cm.

## Opciones

- ✓ Plato hondo con alfombrilla
- ✓ Columna



Display LCD de alto contraste



Teclado de recorrido mecánico con tecla tipo cherry.

## CAPACIDADES

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr
12 kg / 6.000 divisiones
30 kg / 6.000 divisiones



Gama Marte

# Marte 10 V4 ILC

Balanza PPI con impresora para tique o etiqueta



Medidas plato: Largo (33,2 cm) - Ancho (25,2 cm) - Alto (2cm)



### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr

15 kg / 5 gr

30 kg / 10 gr

Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr

Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr

12 kg / 6.000 divisiones

30 kg / 6.000 divisiones



Display LCD de alto contraste



Teclado de recorrido mecánico con tecla tipo cherry.

## Características

- ✓ Balanza sobre mostrador de bajo consumo.
- ✓ Impresora térmica con rebobinador para imprimir tiques o etiquetas.
- ✓ Display LCD de alto contraste.
- ✓ Balanza de bajo consumo.
- ✓ Batería interna de gran autonomía.
- ✓ Salida cajón portamonedas, conexión a ordenador RS232
- ✓ Teclado de recorrido mecánico con tecla tipo cherry.
- ✓ Venta o envasado.
- ✓ Interconexión hasta 8 balanzas en red.
- ✓ Venta en tique, envasado o envasado automático.
- ✓ Control de envasado por límite de peso, operaciones o importe con 6 formatos de etiquetas, 5 programables mediante aplicación externa (Medit). Centrado de etiqueta con precisión de 0,25mm.
- ✓ Envío de peso (\$). 2.000 PLUs / 800 envasado.
- ✓ Factura simplificada conforme a normativa, con impresión de cliente, formas de pago e impuestos.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 7 kg. / Embalado: 9,2 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 52 x 41 x 26 cm.

## Opciones

- ✓ Plato hondo con alfombrilla
- ✓ Columna



Posibilidad de imprimir tiques o etiquetas



Gama Marte

# Marte 10 V4 ILC SS

Balanza PPI autoservicio con etiquetadora



Medidas plato: Largo (33,2 cm) - Ancho (25,2 cm) - Alto (2cm)



Display LCD de alto contraste



## Características

- ✓ Balanza sobre mostrador de bajo consumo con etiquetadora para etiquetas de hasta 60mm.
- ✓ Display LCD de alto contraste
- ✓ Balanza de bajo consumo.
- ✓ Batería interna de gran autonomía.
- ✓ Conexión a ordenador RS232.
- ✓ Teclado configurable de recorrido mecánico con tecla tipo cherry.
- ✓ Modo envasado autoservicio.
- ✓ 6 formatos de etiquetas, 5 programables mediante aplicación externa (Medit). Centrado de etiqueta con precisión de 0,25mm.
- ✓ Envío de peso. 2.000 PLUs / 800 envasado.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 7 kg. / Embalado: 9,2 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 52 x 41 x 26 cm.

## Opciones

- ✓ Plato hondo con alfombrilla
- ✓ Columna

### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr
12 kg / 6.000 divisiones
30 kg / 6.000 divisiones





# Características

EuroScale / Júpiter / Marte

# Características EuroScale / Júpiter / Marte

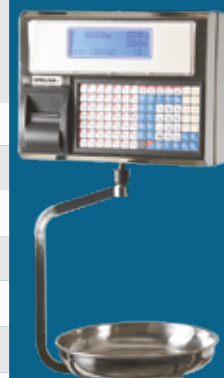
## EuroScale

MODELO	Mostrador	Colgante	Impresora	Etiquetadora	Display (vendedor y cliente)	Botonera	RS-232	Ethernet	Salida Cajón	Homologado	Peso (KG)	Embalado (KG)	Dimensiones (cm) Lar-Ancho-Alt
EuroScale 20 V14 98T	✓		✓		Gráfico	98 teclas	✓	✓	✓	✓	8,91	11,81	58 x 44 x 66
EuroScale 20 RL 98T	✓			✓	Gráfico	98 teclas	✓	✓	✓	✓	11,44	13,67	58 x 44 x 66
EuroScale 20 RLI 98T	✓		✓	✓	Gráfico	98 teclas	✓	✓	✓	✓	11,44	13,9	58 x 44 x 66
EuroScale 20 SS 110T	✓			✓	Gráfico	110 teclas	✓	✓	✓	✓	14,81	18,87	56 x 74 x 46
EuroScale 10 RL 66T	✓			✓	Gráfico	66 teclas	✓	✓	✓	✓	11,6	11,61	59 x 44 x 30
EuroScale 22 V14 INOX 98T		✓	✓		Gráfico	98 teclas	✓	✓		✓	8,08	12,07	37 x 44 x 42
EuroScale 22 RL INOX 98T		✓		✓	Gráfico	98 teclas	✓	✓		✓	11,4	15,91	68 x 44 x 30
EuroScale 22 RLI INOX 98T		✓	✓	✓	Gráfico	98 teclas	✓	✓		✓	13,08	16,1	68 x 44 x 30



## Júpiter

MODELO	Mostrador	Colgante	Impresora	Etiquetadora	Display (vendedor y cliente)	Botonera	RS-232	Ethernet	Homologado	Salida Cajón	Peso (KG)	Embalado (KG)	Dimensiones (cm) Lar-Ancho-Alt
Júpiter 20 V10	✓		✓		LCD	98 teclas	✓	✓	✓	✓	8,91	11,94	58 x 44 x 66
Júpiter 20 RL	✓			✓	LCD	98 teclas	✓	✓	✓	✓	11,4	13,67	58 x 44 x 66
Júpiter SS 110T	✓			✓	LCD	110 teclas	✓	✓	✓	✓	14,81	18,87	56 x 74 x 46
Júpiter 10 RL	✓			✓	LCD	66 teclas	✓	✓	✓	✓	9,48	11,61	59 x 44 x 30
Júpiter 22 V10		✓	✓		LCD	98 teclas	✓	✓	✓		8,18	12,07	45 x 37 x 43
Júpiter 22 RL		✓		✓	LCD	98 teclas	✓	✓	✓		11,4	15,91	68 x 44 x 30
Urano 10 V8	✓		✓		LCD	66 teclas	✓	✓	✓	✓	11,9	13,86	52 x 45 x 33



## Marte

MODELO	Mostrador	Impresora	Etiquetadora	Display (vendedor y cliente)	Botonera	RS-232	Batería	Salida Cajón	Homologado	Peso (KG)	Embalado (KG)	Dimensiones (cm) Lar-Ancho-Alt
Marte 10 MF	✓			LCD	17 teclas	✓	✓		✓	6,54	8,12	52 x 41 x 26
Marte 10 V4	✓			LCD	49 teclas	✓	✓		✓	6,54	8,12	52 x 41 x 26
Marte 10 V4 IC	✓	✓		LCD	49 teclas	✓	✓	✓	✓	7	9,2	52 x 41 x 26
Marte 10 V4 ILC	✓	✓	✓	LCD	49 teclas	✓	✓	✓	✓	7	9,2	52 x 41 x 26
Marte 10 V4 ILC SS	✓		✓	LCD	49 teclas	✓	✓	✓	✓	7	9,2	52 x 41 x 26







Max. Load 1000 g

0

1/kg

EPELSA

EM190122



# Gama Básica

Gama de balanzas con prestaciones adaptadas a necesidades y actividades concretas.

## Modelos



Solo Peso Inox



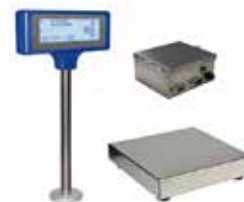
56 PPI



36 SP



46 C



Check Out System 3025



Check Out System 8325

## Tabla de Características

MODELO	Mostrador	Display	Botonera	RS-232	Batería	Homologado	Peso (KG)	Embalado (KG)	Dimensiones (cm) Lar-Ancho-Alt
Solo Peso INOX	✓	LED	1 tecla	✓	✓	✓	7,2	9,4	46 x 43 x 48
56 PPI	✓	LCD	20 teclas	✓	✓	✓	3,65	4,73	36 x 32 x 19
46 C	✓	LCD	20 teclas	✓	✓	✓	3,65	4,73	36 x 32 x 19
36 SP	✓	LCD	4 teclas	✓	✓	✓	3,65	4,73	36 x 32 x 19
Check-Out System 3025	✓	LCD	3 teclas	✓		✓	consultar	consultar	52 x 41 x 26
Check-Out System 8325	✓	LCD	5 teclas	✓		✓	consultar	consultar	consultar

Gama Básica

# Solo Peso INOX RS-232

Balanza Solo Peso con carcasa en Inox



Medidas plato: Largo (36 cm) - Ancho (24,5 cm) - Alto (2cm)

## Características

- ✓ Construida en acero inoxidable.
- ✓ Balanza Solo Peso resistente.
- ✓ Capacidades:  
3 kg. / 1 g - 6 kg. / 2g - 15 kg. / 5g y 30 Kg./ 10 g.
- ✓ Salida RS-232 para conexión a PC o TPV.
- ✓ Incorpora un pulsador.
- ✓ Alimentación con alimentador externo.  
Tensión 220/240 V (50/60 Hz).
- ✓ Consumo 15 W.
- ✓ Alimentación Célula 10 V.
- ✓ Peso Neto: 7,2 kg. / Embalado: 9,4 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 52 x 41 x 26 cm.

### CAPACIDADES

3 kg / 1 gr
6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr

# Balanza 56 PPI

Balanza PPI (peso-precio-importe)



Medidas plato:

Largo (28 cm) - Ancho (22 cm) - Alto (2cm)

### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr

## Características

- ✓ Doble display LCD con dígitos de 14,5mm (lado vendedor y cliente).
- ✓ RS-232 para conexión a PC o TPV.
- ✓ Cable de comunicaciones incluido.
- ✓ Auto cero y seguimiento de cero. Función Tara.
- ✓ Función Suma (no homologado). Función Cambio.
- ✓ Precio unitario por kg ó 100 g.
- ✓ Teclado de 20 teclas. 3 teclas de memoria de precio.
- ✓ 100 PLU's.
- ✓ Protocolo \$.
- ✓ Pies de goma ajustables antideslizantes.
- ✓ Cubierta protectora contra salpicaduras.
- ✓ Compartimento de batería de fácil acceso.
- ✓ Alimentación: 110 V o 220 V ± 10%
- ✓ Batería interna: 6 V / 4 Ah. Indicador de carga y batería baja. Autonomía: 120h. sin backlight.
- ✓ Consumo de corriente: Entre 0,3 y 1 W
- ✓ Frecuencia de red: 50/60 Hz
- ✓ Dimensiones del equipo: 280 mm x 320 mm x 120 mm.
- ✓ Peso Neto: 3,65 kg. / Embalado: 4,73 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 36 x 32 x 19 cm.

Gama Básica

# Balanza 36 SP

Balanza sobre mostrador de bajo consumo Solo Peso y Cuenta piezas



Medidas plato:  
Largo (28 cm) - Ancho (22 cm) - Alto (2cm)

### CAPACIDADES

1,5 kg / 0,5 gr
3 kg / 1 gr
6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr

## Características

- ✓ Display LCD con 6 dígitos de 30mm (1,2").
- ✓ RS-232 para conexión a PC o TPV.
- ✓ Cable de comunicaciones incluido.
- ✓ Auto cero y seguimiento de cero. Función Tara.
- ✓ Función Solo Peso o Cuentapiezas.
- ✓ Teclado de 4 teclas (Cero, Tara, Modo y Envío peso)
- ✓ Pies de goma ajustables antideslizantes.
- ✓ Cubierta protectora contra salpicaduras.
- ✓ Compartimento de batería de fácil acceso
- ✓ Alimentación: 110 V o 220 V ± 10%.
- ✓ Batería interna: 6 V / 4 Ah. Indicador de carga y batería baja. Autonomía: 120h. sin backlight.
- ✓ Consumo de corriente: Entre 0,3 y 1 W.
- ✓ Frecuencia de red: 50/60 Hz.
- ✓ Dimensiones del equipo: 280 mm x 320 mm x 120 mm.
- ✓ Peso Neto: 3,65 kg. / Embalado: 4,73 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 36 x 32 x 19 cm.

# Balanza 46 C

Balanza cuenta piezas de fácil manejo



Medidas plato:  
Largo (28 cm) - Ancho (22 cm) - Alto (2cm)

### CAPACIDADES

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr

## Características

- ✓ Display LCD con dígitos de 16,5mm.
- ✓ RS-232 para conexión a PC o TPV.
- ✓ Cable de comunicaciones incluido.
- ✓ Auto cero y seguimiento de cero. Función Tara.
- ✓ Trabajo en kg ó 100 g.
- ✓ Teclado 20 teclas. 3 teclas de memoria de peso unitario.
- ✓ Alarmas de cantidad, límite (alto/bajo) y sobrecarga.
- ✓ Pies de goma ajustables antideslizantes.
- ✓ Cubierta protectora contra salpicaduras.
- ✓ Compartimento de batería de fácil acceso.
- ✓ Alimentación: 110 V o 220 V ± 10%.
- ✓ Batería interna: 6 V / 4 Ah. Indicador de carga y batería baja. Autonomía: 120h. sin backlight.
- ✓ Consumo de corriente: Entre 0,3 y 1 W.
- ✓ Frecuencia de red: 50/60 Hz.
- ✓ Dimensiones del equipo: 280 mm x 320 mm x 120 mm.
- ✓ Peso Neto: 3,65 kg. / Embalado: 4,73 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 36 x 32 x 19 cm.



Gama Básica

# Check Out System 3025

Visor ideal para conectar a un TPV (terminal punto de venta) o ECR (Caja Registradora)



## Características

### ✓ Visor compuesto de:

- Unidad de control (peso, comunicaciones, display y alimentación).
- Columna en acero inoxidable con visor ABS y displays LCD retroiluminados de 3 líneas (numérica y alfanumérica)
- Plataforma 25x25 cm\* con estructura zincada, funda de acero inoxidable y pies regulables en altura. Monta célula de carga MV de acero niquelado.

\* Consultar otras medidas de plataforma.

### ✓ Descripción:

- Conjunto de pesaje para integración con escáner.
- Ideal para líneas de caja.
- Diseño atractivo y novedoso.
- Display LCD giratorio (peso-precio-importe, tara y descriptivo).
- Célula de carga con precinto metrológico independiente.
- Comunicación a PC, TPV y Caja registradora.
- Dispone de numerosos protocolos para comunicarse con TPV's o ECR's de distintas marcas y fabricantes incluyendo Dialog06. Conexión rápida y sencilla.
- Conexión USB (tanto para alimentación como datos).
- Salida RS-232 (tanto para alimentación como datos).
- Teclas: ON/OFF, Tara, fijación de tara y cero manual.
- Posibilidad de integración con TPV a través de visor de peso OpenScale con posibilidad de pantalla de peso en lado vendedor y cliente pudiendo evitar así el montaje de columna.
- Consulte para distintas capacidades y plataformas

### ✓ Aplicación:

- En las cajas de salida de los supermercados las balanzas se utilizan para calcular el importe exacto del producto fresco como por ejemplo las frutas y verduras.
- También se pueden usar en las zonas de autoservicio como información al cliente. Los clientes pueden comprobar rápidamente el peso de los productos que están escogiendo.
- Instalación versátil a partir de las múltiples configuraciones posibles: columna con 1 ó 2 displays, instalación junto a OpenScale sin columna, alimentación y obtención de datos por USB o por RS232.

### Sector / Cliente:

- Supermercados y grandes superficies.
- Tiendas autoservicio con salida Check-Out

- ✓ Peso Neto: consultar / Embalado: consultar.
- ✓ Dimensiones embalaje: consultar.

Gama Básica

# Check Out System 8325

Visor ideal para conectar a un TPV (terminal punto de venta) o ECR (Caja Registradora)



## Características

### ✓ Visor compuesto de:

- Unidad de control (peso, comunicaciones, display y alimentación).
- Columna en acero inoxidable con visor ABS y displays LCD retroiluminados de 3 líneas (numérica y alfanumérica)
- Se puede servir con 1 ó 2 displays.
- Plataforma en "U" para montaje sobre escáner.

### ✓ Descripción:

- Conjunto de pesaje para integración con escáner.
- Ideal para líneas de caja.
- Diseño atractivo y novedoso.
- Display LCD giratorio (peso-precio-importe, tara y descriptivo).
- Célula de carga con precinto metrológico independiente.
- Comunicación a PC, TPV y Caja registradora.
- Dispone de numerosos protocolos para comunicarse con TPV's o ECR's de distintas marcas y fabricantes incluyendo Dialog06. Conexión rápida y sencilla.
- Conexión USB (tanto para alimentación como datos).
- Salida RS-232 (tanto para alimentación como datos).
- Conectividad con escáneres Honeywell y Magellan (no se incluyen).
- Teclas: ON/OFF, Tara, fijación de tara y cero manual.
- Posibilidad de integración con TPV a través de visor de peso OpenScale con posibilidad de pantalla de peso en lado vendedor y cliente pudiendo evitar así el montaje de columna.
- Consulte para diferentes capacidades.

### ✓ Aplicación:

- Ideal para la integración de un sistema de pesaje en la línea de cajas del supermercado dotando al escáner, además de la funcionalidad de lectura de códigos de barras, de la posibilidad de pesar directamente la mercancía, evitando así manipulaciones de producto innecesarias.
- Instalación versátil a partir de las múltiples configuraciones posibles: columna con 1 ó 2 displays, instalación junto a OpenScale sin columna, alimentación y obtención de datos por USB o por RS232.

### Sector / Cliente:

- Supermercados y grandes superficies.
- Tiendas autoservicio con salida Check-Out

- ✓ Peso Neto: consultar / Embalado: consultar.
- ✓ Dimensiones embalaje: consultar.







# Gama Neptuno

Equipos de pesaje con buena relación calidad-precio para uso interno.  
Amplia variedad de gama para todo tipo de negocios.

Balanzas muy competitivas en precio.  
Gran variedad de modelos y capacidades.  
Solo Peso, Peso-Precio-Importe, Cuentapiezas y Laboratorio.

## Modelos



31 SP-N



35 SP



70 PM



Aqua



Z 100



V 200 I



Challenger Z



Conjunto Visor Z 100 y Plataforma PM



Gancho GI-300



Gancho GI-500



Gancho GI-5T / GI-5 TR



Gancho GI-10T



Traspallet TPY-2000P

Gama Neptuno

# 31 SP-N

Balanza “Solo Peso” (uso interno)



## Características

- ✓ Protección IP68
- ✓ Anti-vibración
- ✓ Alimentación: AC 220V 50Hz
- ✓ Batería recargable de 6V / 4Ah
- ✓ Autonomía de funcionamiento con batería: > 40 h.
- ✓ Tiempo de carga: entre 12 y 15 horas.
- ✓ Peso neto: 3,6 kg. / Embalado: 4 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 35 x 28 x 17 cm.

### CAPACIDADES

3 kg / 1 gr

6 kg / 2 gr

15 kg / 5 gr

30 kg / 10 gr

# 35 SP

Balanza sobre mostrador de bajo consumo “Solo Peso” y “Cuenta piezas” (uso interno).



### CAPACIDADES

7,5 kg / 1 gr

## Características

- ✓ Pantalla LCD con 6 dígitos y backlight
- ✓ Teclado 4 teclas: cambio de modo de trabajo, autocero, cuentapiezas, cambio unidades de peso y tecla tara.
- ✓ Programación de valor máximo de peso, fijación de valor de aviso y sonido de tecla programable por el usuario.
- ✓ Memoria 8 bits.
- ✓ Batería interna 6V, 4Ah.
- ✓ Consumo: 70mA (90mA con backlight).
- ✓ Adaptador de tensión 12V/500mA.
- ✓ Se suministra con alimentador externo.
- ✓ Peso neto: 3,58 kg. / Embalado: 4,23 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 39,5 x 30,5 x 19 cm.

# 70 PM

Balanza sobre mostrador de bajo consumo. “Balanza de precisión” (uso interno)



### CAPACIDADES

600 gr / 0,01 gr

3 kg / 0,1 gr

## Características

- ✓ Carcasa en ABS y plato de acero inoxidable de 160 x 160mm.
- ✓ Pantalla de indicación LCD con 6 dígitos. Dispone de backlight.
- ✓ Indicador de batería baja, indicador de cero, indicador de tara, indicador de estabilidad e indicador de peso unitario bajo.
- ✓ Teclado con 5 teclas.
- ✓ Microcontrolador de memoria de 8bits.
- ✓ Incorpora 6 pilas de 1,5V, además de suministrarse con alimentador externo.
- ✓ Adaptador de tensión 12V/150mA.
- ✓ Peso neto: 1,24 kg. / Embalado: 1,74 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 25.5 x 19 x 21.5 cm.

Gama Neptuno

# Aqua

Balanza INDICADOR sobre mostrador con plataforma estanca para salpicaduras



#### MODELO / CAPACIDADES

AQUA 3 : 3 kg / 1 gr

AQUA 6 : 6 kg / 2 gr

AQUA 15 : 15 kg / 5 gr

AQUA 30 : 30 kg / 10 gr

## Características

- ✓ Fácil uso.
- ✓ Diseño profesional con nivel de protección IP68
- ✓ Capacidades 3 kg, 6 kg, 15 kg, 30 kg.
- ✓ Display LCD de gran tamaño (6 dígitos rojos de alta visibilidad).
- ✓ Diseño anti-vibraciones, adecuado para líneas de producción.
- ✓ Seguimiento automático de cero.
- ✓ Dos tipos de alimentación:
  - Batería recargable incorporada 6V.
  - Adaptador de red.
- ✓ Unidades de medida: Kg, lb, oz.
- ✓ Posibilidad de ajuste del ángulo del display
- ✓ Modos de funcionamiento: modo peso, cuenta piezas y control de niveles.
- ✓ Teclas directas de Tara y Autozero.
- ✓ Protección contra sobrecarga.
- ✓ Función de ahorro de energía y auto-apagado.
- ✓ Envío del peso por canal serie.
- ✓ Indicadores de nivel y carga de la batería.
- ✓ Medidas del plato: 260 mm x 300 mm.
- ✓ Dimensiones del embalaje: 46 x 37 x 13 cm
- ✓ Peso bruto: 7,1 kg.





## Gama Neptuno

# Z 100

Visor (uso interno)



### Características

- ✓ Fácil uso. Autocalibración.
- ✓ Capacidad seleccionable de 1Kg ~ 150T.
- ✓ LCD de gran tamaño.
- ✓ Dos tipos de alimentación:
  - Batería recargable incorporada
  - Adaptador de red.
- ✓ Unidades de medida: Kg, g, lb, oz, t.
- ✓ Posibilidad de ajuste del ángulo del display
- ✓ Transmisión de peso por canal RS-232 con diversos formatos.
- ✓ Respuesta entre 3 y 5 segundos.
- ✓ Dimensiones: 255mm x 155mm x 70mm (largo x ancho x alto).
- ✓ Opción fijación mural pintada

# V 200 I

Visor (uso interno)



### Características

- ✓ Carcasa de acero inoxidable en el visor V200I.
- ✓ Capacidad seleccionable de 6Kg ~ 10T.
- ✓ Posibilidad de ajuste del ángulo del display ( $\geq 90^\circ$ )
- ✓ Posibilidades de montaje: columna, mesa y pared.
- ✓ Puede ser lavado con agua (V200I).
- ✓ Calibración por teclado.
- ✓ Cuentapiezas básico.
- ✓ Cambio de modo de trabajo entre: Modo cuentapiezas y peso.
- ✓ Conversión de la unidad de peso.
- ✓ Salida RS232 C.
- ✓ Dimensiones: 235mm x 95mm x 215mm (largo x ancho x alto).

Gama Neptuno

# Challenger Z

Conjunto compuesto de un Visor Z 100 y Plataforma PM40



Columna soporte inoxidable

#### MODELO / CAPACIDADES

PM40 + Z100 + COLUMNA - 15 kg / 2 gr

PM40 + Z100 + COLUMNA - 30 kg / 5 gr

PM40 + Z100 + COLUMNA - 60 kg / 10 gr

PM40 + Z100 + COLUMNA - 150 kg / 20 gr

## Características Visor Z-100

- ✓ Fácil uso. Autocalibración.
- ✓ Capacidad seleccionable de 1Kg ~ 150T.
- ✓ LCD de gran tamaño.
- ✓ Dos tipos de alimentación:
  - Batería recargable incorporada
  - Adaptador de red.
- ✓ Unidades de medida: Kg, g, lb, oz, t.
- ✓ Posibilidad de ajuste del ángulo del display
- ✓ Transmisión de peso por canal RS-232 con diversos formatos.
- ✓ Respuesta entre 3 y 5 segundos.



## Características Plataforma PM40

- ✓ Plataforma portátil en acero pintado con funda Inox
- ✓ Protección IP65
- ✓ Pies regulables
- ✓ Dimensiones del plato: 400x400mm
- ✓ Topes de sobrecarga
- ✓ Célula de carga en el centro de la plataforma
- ✓ Empuñadura para su transporte
- ✓ Peso bruto: 16Kg
- ✓ Peso neto: 15,2kg
- ✓ Dim. embalaje: 65 x 40 x 14,7cm

Gama Neptuno

# Conjunto Z 100 + PM

Conjunto compuesto de un Visor Z 100 y Plataforma PM



## Características Visor Z-100

- ✓ Fácil uso. Autocalibración.
- ✓ Capacidad seleccionable de 1Kg ~ 150T.
- ✓ LCD de gran tamaño.
- ✓ Dos tipos de alimentación:
  - Batería recargable incorporada
  - Adaptador de red.
- ✓ Unidades de medida: Kg, g, lb, oz, t.
- ✓ Posibilidad de ajuste del ángulo del display
- ✓ Transmisión de peso por canal RS-232 con diversos formatos.
- ✓ Respuesta entre 3 y 5 segundos.



## Características Plataforma PM

- ✓ Plataforma monocélula pintada con funda inoxidable.
- ✓ Dimensiones: 400 x 400 x 90mm (sin pies)
- ✓ Tapa inoxidable
- ✓ Plataformas con estructura de acero pintado en negro.
- ✓ Protección IP65.
- ✓ Pies regulables en altura con apoyo de goma
- ✓ Tornillería, funda y soporte de nivel en acero inoxidable.
- ✓ Células de carga homologadas a 3000 divisiones.
- ✓ Protección ante sobrecarga estática.

### MODELO / PLATAFORMA / CAPACIDADES

PM60 + Z100 - 60 x 60 - 30 KG

PM60 + Z100 - 60 x 60 - 60 KG

PM60 + Z100 - 60 x 60 - 150 KG

PM60 + Z100 - 60 x 60 - 300 KG

PM80 + Z100 - 80 x 80 - 150 KG

PM80 + Z100 - 80 x 80 - 300 KG



Gama Neptuno

# Ganchos



GI-300



GI-500



GI-5T



GI-10T

## Características

- ✓ Gancho pesador
- ✓ Trabajo en modo peso
- ✓ Buena pesada dinámica (aún existiendo movimiento)
- ✓ Buena compatibilidad electromagnética permitiendo trabajar en ambientes adversos.
- ✓ Alta precisión y estabilidad
- ✓ 1.000.000 puntos de resolución interna
- ✓ Batería interna recargable con autonomía superior a 100 horas.
- ✓ Función autoapagado
- ✓ Tara en el 100% del rango de la capacidad.
- ✓ Grabación automática de las trece últimas pesadas
- ✓ Conversión de unidades de peso (oz, g, lb)
- ✓ Mando a distancia
- ✓ Display LCD, 5 dígitos con backlight (modelos GI-300, GI-500) y altura de 23,8 mm.
- ✓ Display LED, 5 dígitos (modelos GI-5T, GI-10T y altura 1,8”).

### MODELO / CAPACIDADES

GI-300 - 300 kg / 100 g

GI-500 - 500 kg / 200 g

GI-5T - 5.000 kg / 2 kg

GI-10T - 10.000 kg / 5 kg

# TPY-2000P

Transpalet pesador

### CAPACIDADES

2.000 kg



## Características

- ✓ Equipo de alta precisión para usos industriales, metalúrgica, construcción, depósito de muelles de embarque, etc.
- ✓ Permite transportar y pesar en una misma función.
- ✓ Modo peso y cuentapiezas.
- ✓ Proceso de calibración por teclado
- ✓ Ruedas especiales para carga (nylon/poliuretano)
- ✓ Hasta 30.000 divisiones
- ✓ Posibilidad on/off en backlight
- ✓ Display LCD, 6 dígitos 7 segmentos 1 pulgada
- ✓ Alimentación de la célula: 5 V DC  
(Se puede alimentar hasta 4 células de 350 ohm).
- ✓ Batería recargable y libre de mantenimiento: 6V 5Ah
- ✓ Capacidad: 2000kg.



# Etiquetado

## Amplias soluciones de etiquetado

Grupo Epelsa ofrece una línea de Equipos de Etiquetado que cubren todas las necesidades de envasado de cualquier industria. “Ya que no hay un cliente que sea igual que otro”, nuestros equipos pueden personalizarse a la medida del cliente más exigente.

### Modelos



ML 500



CT-12



ML 50



ML 200

### Tabla de Características

MODELO	Mostrador	Etiquetadora	Display	Pantalla Vendedor	Pantalla Cliente	TouchScreen	Botonera	Memoria	S.O.	RS-232	Ethernet	USB	WIFI	Homologado	Peso (KG)	Embalado (KG)	Dimensiones (cm) Lar-Ancho-Alt
ML 500	✓	✓		12"	9"	✓		2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓	9	10,3	68 x 44 x 30
ML 50	✓		✓	-	-					✓	✓		✓	✓	4,15	6,2	26 x 16 x 25
ML 200	✓	✓	✓	-	-		98 teclas			✓	✓		✓	✓	7,72	9,2	68 x 44 x 30
CT-12	✓			12"	-	✓		2GB / 4GB	Lin / Win	✓	✓	✓	✓	✓			



Etiquetado

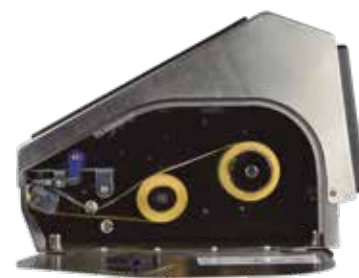
# ML 500

Etiquetadora en acero inoxidable con pantalla táctil de 12 pulgadas



## Características

- ✓ Etiquetadora inteligente para imprimir etiquetas o tiques de hasta 80mm de ancho y largo ajustable.
- ✓ Pantalla TFT táctil de 12" (resolución de 800x600)
- ✓ Carcasa con acabado en acero inoxidable (pulido mate).
- ✓ Disponible en formato TouchScale / K-Scale o en versión para integrador (OpenScale).
- ✓ CPU: Microprocesadores Intel Celeron.
- ✓ Tarjeta gráfica dedicada.
- ✓ Memoria RAM DDR III (2 GB).
- ✓ Almacenamiento: Dispositivo SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wifi).
- ✓ Conectividad USB (4 Externos). Puerto RS232.
- ✓ Salida VGA.
- ✓ Conexión etiquetadora externa Godex.
- ✓ Conexión escáner.
- ✓ Wifi (opcional)
- ✓ Blindaje metrológico (El software de control de peso es completamente independiente del software de alto nivel o de gestión).
- ✓ Capacidad hasta 90.000 Kg.
- ✓ S.O. Linux Ubuntu o Windows.
- ✓ Programa totalmente modular, creado por Grupo Epelsa.
- ✓ Pantallas de venta totalmente configurables (consultar).
- ✓ Publicidad multimedia con videos y fotografías.
- ✓ Creación de playlists.
- ✓ Módulo de facturación, Gestión de tarifas, Publicidad cruzada y Sistema de fidelización.
- ✓ ENCASE: Software de diseño de etiquetas y tiques.
- ✓ Webserver: Para la programación y consulta de datos.
- ✓ FTP Server.
- ✓ Actualizaciones de software remotas y automáticas.
- ✓ Información alimentaria: Cumple con el Reglamento UE 1169/2011 (Información nutricional, alérgenos, etc.).
- ✓ Peso Neto: 9 kg. / Embalado: 10,3 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 68 x 44 x 30 cm.



Visores y repetidores

# CT-12

Visor en acero inoxidable con pantalla táctil de 12 pulgadas



315mm

345mm

270mm

## Características

- ✓ Carcasa con acabado en acero inoxidable (pulido mate).
- ✓ Disponible em formato TouchScale / K-Scale o en versión para integrador (OpenScale)
- ✓ CPU: Microprocesadores Intel Celeron.
- ✓ Tarjeta gráfica dedicada.
- ✓ Memoria RAM DDR III.
- ✓ Almacenamiento: Dispositivo SSD.
- ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wifi).
- ✓ Conectividad USB (2 Externos).
- ✓ Cuatro puertos RS232 (1 externo).
- ✓ Conexión etiquetadora externa Godex.
- ✓ Conexión escáner.
- ✓ Wifi (opcional)
- ✓ Blindaje metrológico (El software de control de peso es completamente independiente del software de alto nivel o de gestión).
- ✓ Capacidad hasta 90.000 Kg.
- ✓ S.O. Linux Ubuntu o Windows.
- ✓ Programa totalmente modular, creado por Grupo Epelsa.
- ✓ Pantallas de venta totalmente configurables (Consultar tarifas).
- ✓ Publicidad multimedia con videos y fotografías.
- ✓ Creación de playlists.
- ✓ Módulo de facturación, Gestión de tarifas, Publicidad cruzada.
- ✓ ENCASE: Software de diseño de etiquetas y tiques.
- ✓ Webserver: Para la programación y consulta de datos.
- ✓ FTP Server.
- ✓ Actualizaciones de software remotas y automáticas.
- ✓ Información alimentaria: Cumple con el Reglamento UE 1169/2011 (Información nutricional, alérgenos, etc.).
- ✓ Peso Neto: 9 kg. / Embalado: 10,3 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 68 x 44 x 30 cm.



Grupo Epelsa dispone de etiquetadoras externas para conectar al visor CT-12.



Etiquetado

# ML 50

Visor de alto rendimiento para conexión con etiquetadora externa



## Características

- ✓ Carcasa con acabado en acero inoxidable (pulido mate).
- ✓ Microprocesador ARM 4Mb RAM.
- ✓ Pantalla gráfica de 240x64 puntos, indicación alfanumérica.
- ✓ Posibilidad de programación de 80 formatos de etiquetas incluyendo 2 logotipos formato Bitmap de hasta 12Kb.
- ✓ Teclado alfanumérico de 98 teclas con 49 PLU's directos y 4 teclas de función directa.
- ✓ Tecla de stand-by para desconexión de equipo.
- ✓ Gestión de etiquetas vía PC mediante Gedit a través de RS232 o Ethernet.
- ✓ Posibilidad de interconexión hasta 60 equipos vía Ethernet.
- ✓ Peso Neto: 4,15 kg. / Embalado: 6,2 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 26 x 16 x 25 cm.

### Opciones

- ✓ Conexión a escaner.
- ✓ Conexión a etiquetadora externa.



Grupo Epelsa dispone de etiquetadoras externas para conectar al visor ML 50.





# Etiquetado ML 200

Visor etiquetador en acero inoxidable



## Características

- ✓ Carcasa con acabado en acero inoxidable (pulido mate).
- ✓ Microprocesador ARM 4 Mb de memoria RAM.
- ✓ Impresora para etiquetas de hasta 80mm de ancho (72mm de escritura).
- ✓ Pantalla de indicación gráfica, 240x64 puntos, indicación alfanumérica, peso, precio e importe, indicador de tara, indicadores de cero, estabilidad, etc. Posibilidad de programación de 80 formatos de etiquetas incluyendo 2 logotipos formato Bitmap de hasta 12Kb.
- ✓ Control de luminosidad de display. Indicación de publicidad continua y ofertas.
- ✓ Botonera de 98 teclas, de las cuales 49 plu's directos y 4 teclas de función directa.
- ✓ Comunicaciones Ethernet.
- ✓ Puerto de comunicaciones RS232.
- ✓ Posibilidad de interconexión hasta 60 equipos vía ethernet, opción de comunicaciones vía WIFI.
- ✓ Conexión a escáner.
- ✓ Peso Neto: 7,72 kg. / Embalado: 9,2 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 68 x 44 x 30 cm.



Grupo Epelsa dispone de etiquetadoras externas para conectar al visor ML 200.





08

# Complementos

---



## Complementos

# Easy Q (Turn-o-matic)

Dispositivo de gestión de turnos



## Generalidades

-Dispositivo de Gestión de turnos de Grupo Epelsa para todo tipo de negocio, completamente configurable desde la red de balanzas.

-Comunicación directa entre el dispositivo y las balanzas PC (Comunicación Ethernet y WIFI).

-Pantalla táctil con cristal capacitivo de 8 pulgadas. Configurable desde la propia balanza para cada mostrador de la tienda.

-Sistema de carga rápida de papel.

-Corte automático de tique con cizalla metálica de gran precisión.

-Soporte versión tótem o fijación a pared.

## Características

- ✓ Sistema operativo Linux Xubuntu
- ✓ CPU ARM V7 Processor
- ✓ 2 Gb RAM
- ✓ Almacenamiento 8 Gb
- ✓ Pantalla touchscreen capacitiva de 8 pulgadas (1024x768)
- ✓ Altavoz 2W Stereo
- ✓ Puertos: 1 x USB, 1 x LAN.
- ✓ Alimentador: DC 5V/24V
- ✓ Batería 3.7V/2000mAh
- ✓ Impresora térmica de 80mm.
- ✓ Velocidad de impresión 200mm/s
- ✓ Sensor de aviso de falta de papel y tapa abierta.
- ✓ Cizalla metálica de corte de papel (2 millones de cortes)

### Opciones

- ✓ Soporte a pared o peana metálica.



Complementos

# Screen Easy Q

Mini PC para visualización de turnos y publicidad



## Características

- ✓ Microprocesadores Intel Celeron
- ✓ Tarjeta gráfica dedicada
- ✓ 64Gb SSD
- ✓ Memoria RAM DDR4 (4 Gb)
- ✓ Conectividad USB (2 Externos: 1 x 3.0 / 1 x 2.0)
- ✓ S.O. Linux Ubuntu. Disponible en Windows (consultar).
- ✓ Salida de video HDMI
- ✓ Tarjeta Ethernet a Gigabit



# Cajón SCALE

Cajón portamonedas



## Características

El cajón monedero SCALE ha sido diseñado para distribuidores que necesitan un producto sencillo y fiabilidad a un precio competitivo.

Ha sido fabricado con los estrictos estándares ISO. La gaveta contiene 4 pinzas metálicas para billetes y monederos modificables que permiten 8 espacios para monedas.

Gaveta completamente ajustable con 4 compartimentos para billetes y 8 compartimentos para monedas. Tres posiciones de cierre, doble ranura frontal, microswitch para abrir y cerrar el cajón, 24 voltios solenoide y cable interface RJ11.

Medidas: Ancho 410mm - Fondo 410mm - Alto 112mm  
Peso neto: 7kg

### Opciones

- Colores gris y negro.
- Doble voltaje (12/24 voltios) solenoide y conector RJ-11 preparado para conectar en la mayoría de los dispositivos POS.
- Llaves iguales.

## Complementos

# EZ-2250 plus

Impresora industrial de alta velocidad transferencia térmica / térmica directa



## Características

- ✓ Gran robustez.
- ✓ Impresora ideal para altos volúmenes de etiquetas.
- ✓ Modos de impresión: térmica y transfer.
- ✓ Mantenimiento sencillo.
- ✓ Display gráfico LCD.
- ✓ Panel multifunción de 6 teclas.
- ✓ Permite imprimir etiquetas de hasta 104mm de ancho.
- ✓ Papel tipo rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tiques.
- ✓ Velocidad de hasta 178mm/seg.
- ✓ Cabezal de 203dpi. Reemplazo sin herramienta.
- ✓ Resolución disponible de 200dpi a 300dpi.
- ✓ Carcasa y estructura interna metálicas.
- ✓ Alta fiabilidad y durabilidad.
- ✓ Suministrada con software de diseño de etiquetas GoLabel que permite imprimir textos, gráficos y códigos de barras desde Windows.
- ✓ 32 bits, Memoria Flash 4Mb, Memoria SDRam 16Mb.
- ✓ Ethernet, USB 2.0 y puerto paralelo PS2.
- ✓ Peso Neto: 15,09 kg. / Embalado: 17,80 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 38 x 72 x 40 cm.

## Opciones

- ✓ Rebobinador





## Complementos

# RT700

Impresora 4 pulgadas sobremesa transferencia térmica / térmica directa



### Características

- ✓ Transferencia térmica / Térmica directa
- ✓ Anchura de impresión de 4,25" (108 mm).
- ✓ 203 ppp (8 puntos/mm)
- ✓ Longitud de Impresión mínimo 0,16" (4 mm) y máximo 68" (1.727 mm).
- ✓ Memoria 8Mb Flash (4Mb para descargas) y SDRam de 16Mb.
- ✓ Papel tipo rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tiques.
- ✓ Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada.
- ✓ Permite imprimir códigos de barras.
- ✓ Compatible con sistema operativo Windows.
- ✓ USB 2.0 RS232 (conector DB-9) .
- ✓ Ethernet 10/100 Mbps print server.
- ✓ Dos LED de dos colores: Ready (Preparado), Status (Estado) Tecla de función: FEED (Avance) Botón de encendido / apagado Botón de calibración de la etiqueta.
- ✓ Peso Neto: 2,90 kg. / Embalado: 4,20 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 34 x 43 x 27 cm





09

# Accesorios / Opciones

---



## Accesorios / Opciones

### i3 8Gb

Procesador i3 con 8Gb RAM con discos SSD de 128Gb



### Wifi

Dispositivo que permite la conexión del equipo vía WIFI (para equipos con tecnología PC)



### Memoria RAM

Ampliación de memoria RAM en función del modelo de balanza (4GB / 8 GB)



### Etiquetadora Linerless

Grupo etiquetador con ancho de 60mm.



### Kit Escáner Consola

Escáner de códigos de barras con conexión USB disponible para balanzas PC



### Kit Escáner 10RL

Opción Escáner para balanzas planas modelos 10RL y 10RL 12"



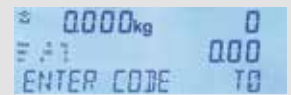
### Pendrivel Balanza PC

Pendrivel con backup del sistema según el modelo de la balanza



### Display trasero SS 110T

Para Gama de balanzas Júpiter Modelo SS 110T



### Batería interna + Conexión

Para Gama de balanzas Júpiter 12V / 5Ah



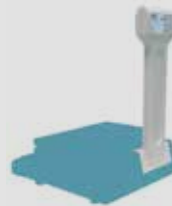
### Batería interna + Conexión

Para Gama de balanzas Marte 6V / 10Ah



### Columna / Columna + Display

Columna para todos los modelos Marte Columna + Display para modelo Marte MF



### Columna PM / Z100

Columna para Conjuntos PM y Z100 (650mm)



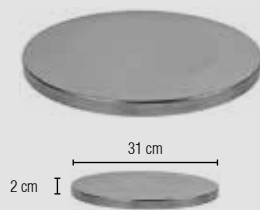
### Plato hondo

Plato hondo de acero inoxidable balanza mostrador



### Plato plano

Plato plano de acero inoxidable balanza colgante



### Plato semi-hondo

Plato semi-hondo de acero inoxidable balanza colgante



### Plato hondo

Plato hondo alto de acero inoxidable balanza colgante



## Aplicaciones de software



### Nautilus Shop

Software en la nube para la gestión de balanzas de gama PC (TouchScale y KScale), multiplataforma, multiusuario y multi-tienda desarrollado en entorno web, puede ser utilizado desde cualquier dispositivo con acceso a internet. (PC, MAC, Linux, Android, Tablet, teléfono movil...). Desde este sistema, se podrá tener control completo de los equipos, desde la programación de los datos, hasta la gestión de las ventas.



### Hydra+

Aplicación de ordenador HYDRA+ para el envío, recogida y gestión de datos de equipos. Permite todo tipo de programaciones y dispone de herramientas de importación de datos, totalmente configurables por el usuario de una manera rápida y sencilla. Podremos recibir detalles de los tiques y etiquetas emitidas e integrarlas en el sistema para la realización de informes de ventas y/o exportarlos a aplicaciones externas a través de ficheros ASCII completamente configurables.

### Hydra Touchlite

Aplicación de ordenador para el envío, recogida y gestión de datos de equipos.

### Hydra XS

Aplicación de ordenador para el envío, recogida y gestión de datos de equipos (balanzas TouchScale XS)



### Gedit

Aplicación de ordenador GEDIT para la configuración de tique y etiquetas. Diseño de etiquetas totalmente flexible, manejo intuitivo, permite establecer los distintos campos de texto, variables, números de serie, definición de tamaños, posiciones, etiquetas horizontales, verticales, distintos códigos de barras y cualquier otro parámetro relacionado con la impresión.



### TouchScale Desktop

Software de comunicaciones para balanzas K-Scale y TouchScale válido para Windows y Linux en formato multitienda y con el mismo entorno de programación y configuración de las balanzas, lo que hace muy sencilla su utilización una vez conocido el funcionamiento del equipo.



### Encase / Encase XS

Potente programa de diseño y edición de tickets y etiquetas para las Gamas de balanzas con tecnología PC K-Scale y TouchScale. Basado en la generación de ficheros XML. El diseñador de etiquetas ENCASE está disponible directamente para su utilización en todas las balanzas y también existe una versión para Windows.

### Encase XS

Programa de diseño y edición de tickets y etiquetas para balanzas TouchScale XS.



### PC Scale Connect - APP Grupo Epelsa

Aplicación para dispositivos android que permite la conexión a balanzas y tiendas de forma remota. Instalación sencilla a través de Google Play. Convierte tus dispositivos (smartphone / tablet) en un punto de acceso inmediato a la información de cada una de tus tiendas y balanzas PC.



### Transfer

Herramienta para el envío de archivos vía FTP a las balanzas de Gama K-Scale y TouchScale. Se pueden enviar ficheros de imágenes, publicidad (imágenes y videos), tiquets y etiquetas, etc. También es posible capturar los ficheros de una balanza.



### Receus

Software para sistema operativo Windows que permite la actualización de firmware de balanzas de Gama Júpiter y Euroscale mediante Ethernet de manera desatendida. Posibilidad de actualizar uno o varios equipos al mismo tiempo. Posibilidad de envío de configuración. Diseño de etiquetas y textos fijos. Capacidad para envío de firmware de placa comando de display y teclado.



#### MADRID

C/Punto Net, 3  
Parque Tecnológico TECNOALCALÁ  
28805 Alcalá de Henares Madrid  
Telf. +34 91 830 46 16  
Fax. +34 91 830 58 64  
info@grupoepelsa.com

BARCELONA / Berga  
Sant Bartomeu, 106-109  
Pol.Ind. La Valldan  
08600 Berga (Barcelona)  
Telf.. +34 93 822 13 33  
info@grupoepelsa.com

BARCELONA / Cornellá de Llobregat  
Passeig del Ferrocarrils Catalans, 117.  
3ª Planta, Oficina 25  
08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona)  
Telf.. +34 93 654 62 12  
info@grupoepelsa.com

#### SEVILLA

Pol. Industrial La Red  
Calle 25 Nave 16  
41500 Alcala de Guadaira (Sevilla).  
Telf. +34 95 563 07 09  
info@grupoepelsa.com

#### FRANCE

EXA – Pesage Electronique  
4 rue Rémora.  
Zone d'Activités Rémora  
33170 Gradignan  
Tél :+33 556 757 780  
Fax : +33 587 720 012  
info@exa-france.com

